DIGITAL CAMERA

FINEPIX S2500HD/S2700HDシリーズ S1800/S1900シリーズ S1600/S1700シリーズ

使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックス S2500HD/S2700HDシリーズ、S1800/S1900シリーズ、S1600/S1700シリーズおよび付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/













はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

いろいろな撮影

モードを切り換えて撮影する

いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

お取り扱いにご注意ください

困ったときは

資料

| カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

箱の中の オベスそろっ

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」 (→ 116 ページ) をお読みください。



本書をよくお読みの上、カメラをお使いください。

■付属品一覧

・単3アルカリ電池LR6(4本) ・レンズキャップ(1式)







専用 USB・A/V(音声/映像)・ストラップ(1本) ケーブル(1本)





• FinePix CD (1 枚)



- 使用説明書(本書)
- 保証書 (1部)

本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

こんな時に使いたい機能一覧

>

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能を使えばいいかわからないときに参照してください。

P.4

目次

P.7

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを 知りたいときに参照してください。目次を見ると、使用説明 書全体の流れがつかめます。

トラブルシューティング /FAQ

→ P.120

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

警告表示

P.129

画面に表示される警告の意味と原因を紹介しています。

用語の解説

→ P.133

カメラに関する専門用語を解説しています。

各撮影モードで使用できる機能について⇒ P.137

撮影モードや機能ごとに使用できるメニューなどをまとめて 記載しています。

索引

▶ P.144

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。 索引は五十音順になっています。

●使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカードまたは SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

本書で使われている記号について

[] 注意: カメラを使用するとき、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

★ チェック:実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。

■ メモ:カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

画面のイラストについて

- ・本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。
- このカメラは、液晶モニター(LCD)と液晶ファインダー(EVF)を装備しています。

| こんな時に使いたい機能一覧

したいことや知りたいことから、使える機能の説明が記載されているページを探せます。

■ カメラの設定、操作について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.22
カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.112
画面が自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.111
画面の明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.110
操作音やシャッター音が鳴らないようにしたい。	操作音量 / シャッター音量	P.106
探げ自 マンヤッター自か鳴りないな Jに Uにい。	マナーモード	P.28
カメラ本体のボタンやダイヤルの名前を知りたい。	各部の名称	P.10
画面に表示されるアイコンの名前を知りたい。	画面の表示	P.13
カメラメニューを使いたい。	メニューを使いこなす	P.81
画面に表示される警告表示の意味を知りたい。	警告表示	P.129
電池の残量がどれくらいか知りたい。	電池残量	P.24
充電式ニッケル水素電池を放電したい。	充電池放電	P.113
撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラをつないでプリン トする	P.75
プリントサービス店で写真の印刷を注文したい。	 プリントサービス店でプリントする	P.78
インターネットで写真の印刷を注文したい。	フリンドリーに入店でフリンドする	F./0
撮影した画像をパソコンで見たい。	画像をパソコンに転送する	P.67
インターネットで撮影した画像を共有したい。	画像を Fotonoma で共有する	P.74

■ 撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
同じメモリーカードであと何コマ撮影できるか知りたい。	撮影可能枚数	P.135
カメラにまかせて簡単に撮影したい。	▲ (オート) で撮影する	P.24
手ブレの少ない写真を撮りたい。	ブレ防止モード	P.26
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.30
撮影シーンの認識から設定までカメラにまかせて撮影したい。	SRAUTO シーンぴったりナビ	P.44
状況に合ったモードを選んで撮影したい。	SP シーンポジション	P.45
笑顔の写真を撮影したい。	笑顔検出	P.47
顔キレイナビで検出された顔が目をつぶっていないかを確認し たい。	目つぶり検出	P.31
被写体に近づいて撮影(近距離撮影)したい。	近距離撮影する	P.34
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。		
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.35
明るい場所でも、フラッシュを必ず光らせたい。		
連続撮影したい。	連写	P.37
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーで撮影する	P.87
パノラマ写真を撮影したい。	PANORAMA パノラマモード	P.48
ピントを合わせるときに発光する AF 補助光を光らせないよう	AF 補助光	P 33
にしたい。	7 (1 Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00
画面の中央にいない被写体にピントを合わせたい。	AF/AE ロック撮影する	P.32
シャッタースピードや絞り値を自分で操作したい。	P、S、A、M モード	P.49
あらかじめ保存した撮影設定で撮影したい。	C カスタムモード	P.54
画像の明るさを変えたい。	露出補正	P.42

	こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
14	動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.62
はじ	ファインダーを使って撮影したい。	EVF/LCD ボタン	P.12
<u>နာ</u>	■ 再生について		

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
撮影した画像をすぐ確認したい。	1 コマ再生する	P.55
簡単操作で画像を 1 コマ消去したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.29
画像を1コマまたはすべて消去したい。	画像を消去する	P.59
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.56
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.57
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.58
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.99
液晶モニターにアイコンが表示されないようにしたい。	DISP/BACK ボタン	P.55
画像をスライドショー形式で再生したい。	スライドショー	P.95
画像に音声を入れたい。	ボイスメモ	P.101
画像の必要な部分だけを切り抜きたい。	トリミング	P.103
画像のサイズを小さくしたい。	リサイズ	P.104
内蔵メモリー内の画像をメモリーカードにコピーしたい。	画像コピー	P.100
画像をテレビで見たい。	画像をテレビで見る	P.65

はじめに	2
カメラをお使いになる前に	2
本書について	
こんな時に使いたい機能一覧	
各部の名称	.10
セレクターボタン	
画面の表示	
モードダイヤル	. 14
撮影の準備	15
ストラップとレンズキャップを取り付ける	. 15
ストラップについて	
レンズキャップについて	. 15
電池を入れる	
メモリーカードを入れる	
電源をオンにする / オフにする	
使用する言語と日時を設定する	.22
基本的な撮影と再生	24
▲ (オート) で撮影する	.24
カメラの電源をオンにする	.24
カメラを構えて、構図を決める	
ピントを合わせて撮影する	
撮影した画像を見る	.29
いろいろな撮影	30
「型 顔キレイナビで撮影する	.30

目つぶり検出AF/AE ロック撮影する	32 35 35 37 40
モードを切り換えて撮影する	44
 モードダイヤルで撮影モードを切り換える	
☆ オート	
SRAUTO シーンぴったりナビ	
SP シーンポジション	45
PANORAMA パノラマモード	48
P、S、A、M モード	49
C カスタムモード	54
いろいろな再生	55
	5
再生ズーム	
マルチ再生する	57
日付ごとに再生する	58
🖮 画像を消去する	59
再生メニューで 1 コマ消去する	
すべてのコマを消去する	60
撮影時の情報を確認する	6

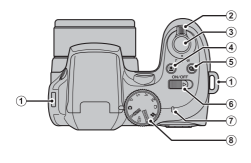
動画の撮影と再生 6 ☆ 動画を撮影する	4
画像をテレビで見る 6 テレビに接続する6	5
画像をパソコンに転送する 6 パソコンと接続する) 67 る '0
画像をプリントする 7 プリンターにカメラをつないでプリントする	75 75 76 78

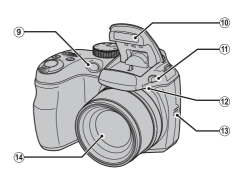
メニューを使いこなす	81
撮影の設定を変える — F-モードメニュー (撮影	ž)
	81
F - モードメニュー(撮影)の使い方	
F - モードメニュー(撮影)一覧	82
感度を変更する (🚺 感度)	82
画像の大きさを変える (🚺 画像サイズ)	83
圧縮率を変更する (🎛 画質モード)	84
色調を変更する (TFINEPIX カラー)	84
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	85
撮影メニューの使い方	85
撮影メニュー一覧	86
セルフタイマーで撮影する(🕲 セルフタイマ-	
	87
明るさの測定方法を変更する(🖸 測光)	
色合いを調節する (🜃 ホワイトバランス)	89
ピント合わせを速くする(面 クイックショッ)	卜)
	91
ピント合わせの方法を変える(📵 フォーカス).	91
ピントを合わせるエリアを変える(AF AFモー	ド).
	92
画像の輪郭を強調 / やわらかくする	
(\$)シャープネス)	93
フラッシュの発光量を変える (🔁 フラッシュ).	

ブラケティング撮影時に明るさを変える範囲を	
設定する (🖸 ブラケティング)	93
再生の設定を変える — F-モードメニュー (再生))
	94
F - モードメニュー(再生)の使い方	94
F - モードメニュー(再生)一覧	94
連続して再生する (🗃 スライドショー)	95
再生の設定を変える — 再生メニュー	96
再生メニューの使い方	96
再生メニュー一覧	97
赤目画像を補正する(🚳 赤目補正)	97
画像を回転する(2)画像回転)	98
画像を保護する (💁 プロテクト)	99
画像をコピーする (007 画像コピー)]	00
画像に音声を入れる(☑ ボイスメモ)	01
画像の一部を切り抜く(■ トリミング)1	03
画像のサイズを小さくする (🔚 リサイズ) 1	04
カメラの設定を変える ― セットアップメニュー 1	05
セットアップメニューの使い方1	05
セットアップメニュー一覧1	06
☑ 撮影画像表示]	80
■ コマ NO1	
 ◎ デジタルズーム1	
 ※ モニター明るさ1	10

□ フォーマット□ 自動電源 OFF (オートパワーオフ)□ 世界時計□ 充電池放電	. 1	11 12 13
カメラで使えるアクセサリー	1	14
別売アクセサリー 別売アクセサリー一覧	. 1	14
お取り扱いにご注意ください	1	16
困ったときは	1	20
困ったときは トラブルシューティング /FAQ 警告表示	. 1	20
資料	1	33
資料集 用語の解説メモリーカード、内蔵メモリーの		
標準撮影枚数 / 記録時間	. 1	35
各撮影モードで使用できる機能について	. 1	37
主な仕様		
索引	. 1	44
ショナナー ファムロックセ リニュンマ	_	
ソフトウェアのお問い合わせについてアフターサービスについて		

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



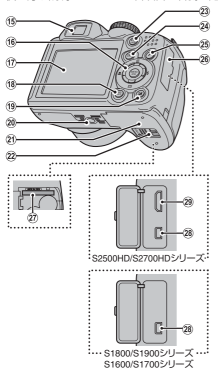


1	ストラップ取り付け部P	.15
2	ズームレバーP.25、	57
3	シャッターボタンP	.27
4	「魚」(顔キレイナビ / 赤目補正)	
	ボタンP	.30
5	💁(連写)ボタンP	.37

6	ON/OFF(電源)スイッチ	P.21
7	インジケーターランプ	P.28
8	モードダイヤル	P.14
9	AF 補助光ランプ	P.33
	セルフタイマーランプ	P.88
10	フラッシュ	P.35
	•	

11	40PEN (フラッシュポップアッ	プ)
	ボタン	.P.35
12	マイクP.63、	101
	スピーカーP.64、	
	レンズ	

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。

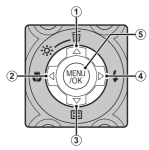


15	液晶ファインダー (EVF)
	P.12
16	セレクターボタン(▲、▼、◀
	▶、MENU/OK ボタン)P.12
17	液晶モニター (LCD)P.12
18	DISP(表示)/BACK(戻る)
	ボタンP.26、28、55
19	☑ (露出補正) ボタン
	P.42、61
20	三脚用ねじ穴
21	電池カバーP.18
22	ロック解除ツマミP.16、18

'	10	
	23	EVF/LCD (ファインダー/
		モニター切り換え)ボタン
		P.12
	24	▶ (再生) ボタン…P.29、55
	25	フォトモード(🗲)ボタン
		P.81、94
	26	端子カバーP.65、73、75
	27	メモリーカード用スロット
		P.18
	28	A/V OUT(音声/映像出力)/
		USB 端子P.65、73、75
	29	HDMI 端子P.65

セレクターボタン

セレクターボタンは、上下左右(riangle、riangle、riangle、riangle、riangle (riangle) riangle のボタンと中央にある **MENU** (メニュー) /**OK** ボタンを 押して操作します。



① 上に移動

★ (消去) ボタン (P.29) /

(画面明るさアップ)ボタン (→以下参照)

- ② 左に移動
 - ♥ (マクロ) ボタン (P.34)
- ③ 下に移動

□ (ねらい撮りズーム) (P.40)

- ④ 右に移動
 - **♦** (フラッシュ) ボタン (P.35)
- ⑤ MENU (メニュー) /OK ボタン (P.22)

園 メモ∶画面明るさアップ

撮影時に ☆ (画面明るさアップ) ボタンを押すと、屋外など の明るい場所で液晶モニターを確認しにくいときに、液晶モニターを一時的に明るくできます。撮影すると、明るさアップは自動的に解除されます。

■ EVF/LCD ボタンについて

明るい場所で液晶モニター(LCD)が見えにくいときなどは、液晶ファインダー(EVF)を使用して撮影すると便利です。液晶ファインダーには、液晶モニターと同じ情報が表示されます。撮影状況に応じて切り換えてください。

EVF/LCD ボタンを押すたびに、使用する画面が液晶ファインダーまたは液晶モニターに切り換わります。



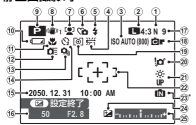
園 メモ

EVF/LCD の切り換え設定は、モードを切り換えたり、電源をオフにしても保持されます。

画面の表示

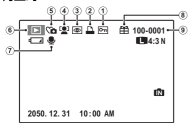
撮影時および再生時には、画面に次の情報が表示されます。

■ 静止画撮影時



* **か** はメモリーカードがカメラに入っていないときに、撮影した画像がカメラの内蔵メモリーに記録されることを示します。

■ 再生時



1 画質モード	P.84
2 画像サイズ	P.83
3 感度	P.82
4 ホワイトバラ	ンスP.89
5 フラッシュ	P.35
6 マナーモード	P.28
7 顔キレイナビ	P.30
8 ブレ防止モー	ドP.26
9 撮影モード	P.44
10 電池残量表示	P.24
11 マクロ(近距	離)P.34
12 クイックショ	ットP.91
13 連写	P.37

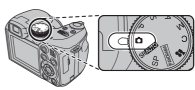
1 プロテクト	P.99
2 プリント予約…	P.79
3 赤目補正	P.30、97
4 顔キレイナビ	P.30
5 マナーモード	P.28

14	セルフタイマーP.87
15	日付・時刻P.22
16	シャッタースピードと絞り値
	P.50、51、52、53
17	撮影可能枚数P.83、135
18	FinePix カラーP.84
19	測光P.89
20	手ブレ警告P.36、125、129
21	画面明るさアップP.12
22	AF フレームP.27
23	内蔵メモリー*
24	露出補正P.42
25	露出インジケーターP.53

		P.29、	
7	ボイスメモ	P. 1	01
8	プレゼント	P	.55
9	⊐マ NO	P. 1	09

モードダイヤル

モードを切り換えるときは、モードダイヤルを回して、使用するモードのアイコン(絵文字)を指標に合わせます。

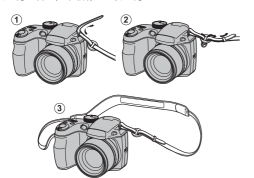


P. S. A. M E-F (P.49)	シャッタースピードや 絞り値を自分で設定して 撮影できます。		C カスタムモード	P、S、A、M モードの 撮影設定をあらかじめ保
か オート (P.24)	カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。	S AND	(P.54)	存しておき、その設定を 呼び出せます。
SRIAUTO	カメラがシーンに最適な	CREATE A	☆ 動画 (P.62)	音声付きの動画を撮影できます。
シーンぴったり ナビ (P.44)	モードを自動的に設定 して、撮影できます。	S	PANORAMA	
SP シーンポジション (P.45)	いろいろな撮影シーンに 合わせて、カメラの設定 を最適な状態にするシー ンポジションから選択で きます。		バノラマモード (P.48)	パノラマ写真を撮影できます。

|ストラップとレンズキャップを取り付ける

ストラップについて

付属のストラップは、次のようにカメラのストラップ レンズキャップは、下のイラストのように取り付けて 取り付け部(2箇所)に取り付けます。



1 注意

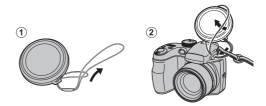
ストラップの取り付け方を間違えると、カメラが落下する恐 れがありますので、しっかりと取り付けてください。

レンズキャップについて

: ください。



レンズキャップをなくさないように、付属のひもをレ ンズキャップの穴に通して(①)、ストラップに結ん でおく(②) ことをおすすめします。



『電池を入れる

このカメラは以下の電池が使用できます。

- 単3形アルカリ乾電池(4本:付属)
- ・単3形充電式ニッケル水素電池(4本:別売)
- 単3形リチウム乾電池(4本:別売)
 - ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カ バーを開けます。



**** 注意

- カメラの電源がオンになっているときは、電池カバー を開けないでください。画像ファイルやメモリーカー ドが壊れることがあります。
- 電池カバーに無理な力を加えないでください。

2 電池を表示に合わせて正しく入れます。 電池室内に表示されている図に合わせて、+と-の方向を正しく入れてください。



3 電池カバーで電池を押し込みながら、スライドさせて電池カバーを閉めます。

カチッと音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



1 注意

電池カバーが閉まらないときは、無理に閉めずに電池の 挿入方向を確認してください。

国 メモ: AC アダプターについて

このカメラは、別売のACパワーアダプターとDCカプラーと組み合わせて電源を供給することもできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。

電池種類の設定

このカメラは、使用電池の種類を設定することで、電池を効率よく使うことができます。使用する電池の種類をセットアップメニューの 図 電池種類(→107

ページ)で選択してください。



使用している電池が正しく選択されていないと、電池残量が 正しく表示されない場合や正常終了しない場合があります。

↑ 注意:電池について

- ケースがはがれたり、破損した電池を使わないでください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。また、種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。液漏れや過熱の原因となります。
- マンガン電池、ニッカド電池は使わないでください。



▮メモリーカードを入れる

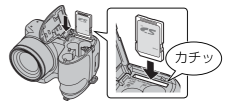
撮影した画像は、内蔵メモリーまたは別売の SD メモリーカード /SDHC メモリーカードのどちらかに記録されます。

ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カバーを開けます。



ラ メモリーカードを入れます。

図のように正しい向きで「カチッ」と音(感触) がするまで、メモリーカードを確実に奥まで差し 込みます。



※イラストは SD メモリーカードの場合です。

↑ 注意:メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。メモリーカードが正しく入っていないと、撮影された画像は内蔵メモリー(10)と画面に表示されます)に記録されます。



3 電池カバーを閉めます。

「カチッ」と音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



🦫 メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてから、メ モリーカードを指で押し込み、ゆっ くり指を戻すと、ロックが外れて取 り出せます。



1 注意

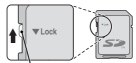
メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急には なすと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は 静かにはなしてください。

■ 使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/SDHC メモリーカードの使用をおすすめします。
- HD 動画を撮影するときは、書込み速度がSDスピードクラス4(4MB/秒)以上のメモリーカードをで使用ください。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フイルムのホームページに掲載しています。詳しくは http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/を参照してください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

N メモリーカードについてのご注意

- ・メモリーカードのフォーマット中や、データの記録 / 消去中は、 カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したり しないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- SD/SDHC メモリーカードをカメラに入れるときは、書き 込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁 止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や 消去、カードのフォーマットができなくなります。



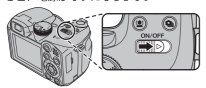
書き込み禁止スイッチ

- 機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメラで フォーマット (→ 111ページ) してからで使用ください。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能 性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相 談してください。
- ・外形寸法が SD メモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれに抜けな くなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故 障につながりますので、富十フイルム修理サービスセンター に修理をご依頼ください。
- メモリーカードにラベルなどをはらないでください。はがれる たラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断さ れることがあります。
- カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊 れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に 内蔵メモリーの画像を見ることがあります。

・未使用のSD/SDHCメモリーカードや、パソコンやその他の :・カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットする と、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの 名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パ ソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集 / 消去または 名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモ リー内の画像の消去は、必ずカメラで行ってください。画像 の編集や名前変更を行うときは、カメラのオリジナル画像を 使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コ ピーした画像で編集や名前変更を行ってください。

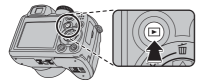
▮ 電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、**ON/OFF**(電源)ス イッチを矢印の方向にスライドします。もう一度スラ イドすると、電源がオフになります。



■再生モードで電源をオンにするには

▶ (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源が オンになります。



▶ (再生) ボタンをもう一度押すか、ON/OFF (電源) スイッチをスライドすると、電源がオフになります。

園 メモ:撮影と再生の切り換え

- 撮影中に ▶(再生) ボタンを押すと、再生モードになります。
- 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードになります。

園 メモ:自動電源 OFF

カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの **図 自動電源 OFF**(→111ページ) では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

1 注意

- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の 画質低下の原因になります。
- ・撮影モードで電源をオンにすると、レンズ部が繰り出します。誤作動や故障の原因となりますので、レンズ部を手で押さえないようにしてください。

使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。

電源をオンにします。言語設定画面が表示されます。



2 使用する言語を選択します。



MENU/OK ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表示されます。



© 日時設定が クリアされています 2012 2012 年. 月. 日 2010 年. 月. 日 2010 2009 0 K 設定 GACV おとて 4 年、月、日、時、分を設定します。▼ で設定する項目(年、月、日、時、分)を選択できます。



▲▼で設定する数字を変更できます。

5 年.月.日を選択します。 選択できる並び順が表示されます。



○ 日前設定が クリアされています 月/日年 年、月、日 2010 12.31 12:00 日、月、年 AM

年.月.日、月/日/年、日.月.年 から並び順を選択します。







MENU/OK ボタンを押します。

設定が終了して、撮影を開始できます。



★ チェック

言語や日時の設定をやり直したい場合は、セットアップメニューで再設定できます (→ 106 ページ)。



園 メモ:電池種類

日時設定が終わると、セットアップメニューの 図 電池種類で設定されている電池種類の確認画面が表示されます。確認画面に表示された電池と使用している電池が異なる場合は、使用している電池に 図 電池種類を設定し直してください (→107ページ)。

園 メモ:カメラの時計

- 長期間保管したときは ③ 日時設定と ② 電池種類がクリア され確認画面が表示されます。再設定してください。
- ・電池を入れて約10時間以上経過していれば、カメラから取り外しても、約24時間保持されます。

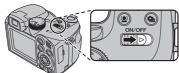
基本的な撮影と再生

▮ ☎(オート)で撮影する

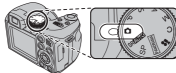
ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。 ▲ 以外の撮影モードに切り換える方法については、44ページを参照してください。

カメラの電源をオンにする

1 カメラの電源をオンにします。 ON/OFF(電源)スイッチをスライドします。



2 モードダイヤルを ▲ に合わせます。



3 電池残量を確認します。

電池残量を画面で確認します。



表示	意味	
表示なし	電池の残量は十分にあります。	
4_4	電池の残量が不足しています。新しい電池	
(赤点灯)	を準備してください。	
	電池残量がありません。カメラの電源をオ	
(赤点滅)	フにして、電池を交換してください。	

- ・温度が低いところで使用したとき、電池の特性上、電池残量 不足の表示(■2、■)が早く出る場合があります。電 池をポケットなどで温めて使用することをおすすめします。
- 電池の消耗の度合いや電池の種類によっては、電池残量表示が出ないでカメラの電源が切れることがあります。一度、電池切れになった電池を再使用した場合にての現象が起こりやすくなります。
- モードによっては から になるまでの時間が 短くなることがあります。
- ・カメラの動作状態により消費電力は大きく変化します。このため、電池の使用中に撮影モードから再生モードへ切り換えた場合に、【□】が点灯せず、【□】が点灯し、動作が終了する場合があります。

カメラを構えて、構図を決める

- 1 カメラを構えます。
 - 手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手でしっかりと持ってください。



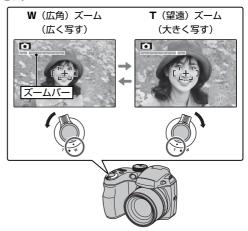
・レンズやフラッシュに 指などがかかると、ピ ンぼけや暗い写真にな ることがあります。ご 注意ください。



- 7 構図を決めます。
 - 被写体の中心を画面の AF フレームに合わせ、 構図を決めます。
 - このカメラは光学ズームを装備しています。 ズームレバーを回して、構図を調整します。

ズームを使う

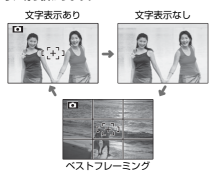
ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。 広い範囲を写したいときはズームレバーを \mathbf{W} (広角) 側へ、 被写体を大きく写したいときは \mathbf{T} (望遠) 側へ回してくだ さい。



セットアップメニューの **② デジタルズーム**を使うと、被 写体をさらに大きく撮影できます。

■ フレーミングガイドを使う

撮影時に DISP/BACK ボタンを押すごとに、画面の表示が次のように切り換わります。



・ベストフレーミング: ベストフレーミングを使うと、縦 構にガイド線が表示され、構図が決めやすくなります。

1 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック $(\to 32$ ページ) を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

➡ブレ防止モード

このカメラでは、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減 し、ノイズを抑えた高感度により背景まで明るく撮影でき ます。

セットアップメニューの **** ブ レ防止モード**で、**(●)1 常時**または **(●)2 撮影時、OFF** を選択できます (→ 106 ページ)。



★ チェック

三脚使用時は **四 ブレ防止モード**を **OFF** にすることをおすすめします。

1 注意

シーンや撮影方法によっては、ブレが残ることがあります。

ピントを合わせて撮影する

 シャッターボタンを半押しして、AF フレーム 内の被写体にピントを合わせます。







AF フレーム

半押し AFフレームが小さくなり、 ピントが合います

ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色 に点灯します。

ピントが合わないとき

AF フレームが赤色に点灯し、**!AF** が画面に表示され、インジケーターランプが緑色点滅します。 構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください (\rightarrow 32 ページ)。

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます(全押しします)。

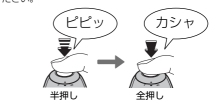


写真が撮影されます。

■ シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指をはなさずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。

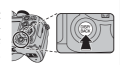


★ チェック

- 暗い場所では、フラッシュを使って撮影(→35ページ)できます。
- ・暗い被写体のピントを合わせやすくするために AF 補助光 (→33ページ) が発光する場合があります。

№ (% マナーモード

シャッター音などを避けたい状況での撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、DISP/BACKボタンを長押しして設定します。



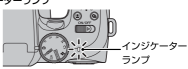
マナーモードに設定すると、AF補助光が発光禁止になり (SPの Φ‡を除く)、操作音やシャッター音、動画やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマーランプも発光しません。

- ・マナーモードに設定すると、 画面に ☎ が表示されます。
- もう一度 DISP/BACK ボタンを 長押しすると、マナーモード が解除されます。



- ・図 操作音量 (→ 106ページ)、図 シャッター音量 (→ 106ページ)、【図 再生音量 (→ 110ページ) を変更したいときは、まずマナーモードを解除してください。
- 動画やボイスメモ再生中は、マナーモードを変更することはできません。

インジケーターランプ



インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

インジケーター ランプ	カメラの状態
緑色点灯	被写体にピントが合っています。
緑色点滅	手ブレ警告、AF警告、AE警告です(撮 影できます)。
緑と橙色の	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像
交互点滅	を記録しています (続けて撮影できます)。
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画 像を記録しています(撮影できません)。
橙色点滅	フラッシュ充電中です(フラッシュは発 光しません)。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。

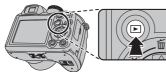
■ メモ:警告表示について

画面にも、警告表示が表示されます。詳細は 129 ページ を参照してください。

▮撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切な 写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 ▶ (再生) ボタンを押します。



最後に撮影した画像を右のように液晶モニターいっぱいに表示します。



2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。

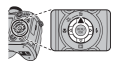


- : 前の画像が表示されます。
- ▶:次の画像が表示されます。
- **★** チェック

シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。

■不要な画像を消去するには

消去したい画像が表示されているときに、**値**(消去)ボタンを押します。



- ・確認画面が表示されます。実 行を選んで、MENU/OK ボタン を押します。
- ・消去するのをやめたい場合は、 やめるを選んで、MENU/OK ボ タンを押してください。





園 メモ:消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→ 59 ページ)。



▮ '凰' 顔キレイナビで撮影する

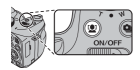
顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、 背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明る く目立つように撮影できます。人物が左右に並んでい るときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮 影に適しています。また、赤目(フラッシュ発光によっ て瞳が赤くなる現象)を補正したり、目をつぶった状 態で撮影された顔を検出したりできます。



ろいろな撮影

顔キレイナビを設定します。

② (顔キレイナビ) ボタンを押すたびに、設定 が切り換わります。





設定	意味
© OFF	顔キレイナビと赤目補正のどちら も行いません。
☑ 顔キレイナビ ◎ 補正 ON	顔キレイナビと赤目補正の両方を 行います。フラッシュ撮影すると きに選びます。
 ② 顔キレイナビ ③ 補正 OFF	顔キレイナビは行いますが、赤目 補正は行いません。

被写体に合わせて構図を決めます。 2 人物の顔の Fに緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔 の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠が表 示されます。

3

撮影します。



緑色の枠内の顔にピントと明るさを合わせて撮 影します。

1. 注意

- ・ 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合 (→ 123ページ) は、シャッターボタンを半押ししたときに画面の中央にピントが合います。
- ・ 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあります。
- 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。

● 顔キレイナビについて

② 顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます(→87ページ)。



型 顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分を拡大して表示できます (→ 56 ページ)。

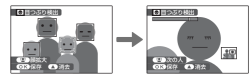
さらに、次のような機能も使えます。

- スライドショー (→ 95 ページ)
- ・■ プリント予約 (→80ページ)
- ・□ トリミング (→ 104 ページ)

目つぶり検出

セットアップメニューの **図 撮影画像表示** (→ 108ページ) が**連続、3 秒、1.5 秒**に設定されている場合は、顔キレイナビで検出された顔が目をつぶった状態で撮影されると、「**11 目つぶりしている顔を検出しました**」というメッセージが表示されます。目をつぶっていない顔を撮影したいときは、撮影し直してください。

図 撮影画像表示が画像拡大チェックに設定されている場合は、目をつぶった状態の顔を検出すると、下のような画面が表示されます。画像が拡大表示されているときに ② (顔キレイナビ) ボタンを押すと顔が拡大表示され目つぶりの状態を確認できます。



- □ ボタンを押すと、拡大された顔が切り換わります。
- ・MENU/OK ボタンを押すと、画像が保存されます。
- ▲ ボタンを押すと、画像が消去されます。

1. 注意

- ・顔が検出されなかった場合は、目つぶりも検出されません。
- 図 撮影画像表示を OFF に設定すると、目つぶりは検出されません。

▮ AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントを固定することを「AFロック」、明るさを決めて固定することを「AEロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

 ピントを合わせたい被写体に AF フレームを 合わせます。



2 シャッターボタンを半押しします。 被写体にピントが合い、インジケー ターランプが緑点灯します。



C.D.

★ チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもや り直せます。 3 半押ししたまま構図を変えます。 被写体との距離は変えないでください。



4 そのままシャッターボタンを全押 しして、撮影します。



★オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。





鏡や車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する 被写体

その他のオートフォーカスの苦手な被写体:

- ・ガラス越しの被写体
- ・髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収する もの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、 その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強い 背景の前の被写体など)

このようなときは、AF/AEロック機能(→32ページ)をお使いください。

AF 補助光について



AF補助光は、暗い被写体のピントを合わせやすくするための光です。シャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、発光します。

★ チェック

- AF補助光を発光しないようにするには、セットアップ メニューの MB AF補助光 (→ 106ページ) を OFF に します。
- ・マナーモードでは、AF補助光は発光しません。

**** 注意

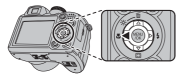
- シーンによっては、発光してもピントが合いづらいこと があります。
- ・マクロ撮影など、被写体に近づいた撮影では、AF補助 光の効果が十分に得られない場合があります。
- ・人の目に近づけて発光させないでください。

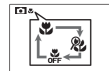
■ 党 近距離撮影する(マクロ / スーパーマクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

1 マクロモードを設定します。

♥(◀) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。





🗱 : マクロ

🔉 : スーパーマクロ

👫 : OFF

2 構図を決めてピントを合わせます。

★ チェック

ズームレバーを使うと、構図を調整できます (→ 25 ページ)。







★ チェック

- N スーパーマクロを設定した場合は、ズームやフラッシュは使用できません。
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめ します。
- ・マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- ・フラッシュ撮影する場合は、フラッシュの光量を補正してく ださい (→ 93 ページ)。

| 4 フラッシュ撮影する(i フラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

1 フラッシュポップアップボタンを押します。 フラッシュがポップアップします。



■ フラッシュ発光禁止

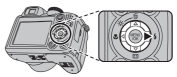
フラッシュを閉じると発光禁止に なります。

フラッシュ撮影が禁止されている 場所などでの撮影に適しています。



被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗い ときは三脚の使用をおすすめします。 フラッシュ設定を選びます。

4(▶) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



フラッシュ設定	説明
AUT0	ほとんどの状況に適しています。
(オートフラッシュ、	カメラが暗いと判断したときに
表示なし)	フラッシュが発光します。
★ (強制発光)	逆光で被写体が暗くなっている ときに使います。周囲の明るさ にかかわらず、フラッシュが発 光します。
\$ \$ (スロー シンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影 できます。明るい場所では露出 オーバーになることがあります。

3 構図を決めてピントを合わせます。

- ・フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、画面に ずが表示されます。
- シャッタースピードが遅く、手ブレしやすい状態では、 画面に「of が表示されますので三脚をご使用ください。



● チェック

フラッシュは予備発光と本発光で数回発光 します。撮影が完了するまでカメラを動か さないでください。



◆ チェック

機能の詳細は、「各撮影モードで使用できる機能について」を ご覧ください(→ 137ページ)。

園 メモ:iフラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「i フラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

■ 顔キレイナビが 望 顔キレイナビ 補正 ON のときのフラッシュ設定について

顔キレイナビが 望 顔キレイナビ ◎ 補正 ON のときは、 フラッシュ発光時には必ず赤目軽減を行います。そのため、 フラッシュは、இ (赤目軽減オートフラッシュ)、◎4 (赤 目軽減+強制発光)、இ (赤目スロー) から設定できます。

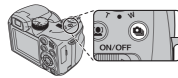
②無(赤目軽減オートフラッシュ)は、人物 を撮影するのに適しています。暗い場所で フラッシュ撮影したときに、フラッシュの 光が目の中で反射することにより瞳が赤く 写る「赤目現象」を軽減します。



▮ 💁 連続撮影する(連写)

動いている被写体などを連続して撮影するのに適して います。

1 **(連写) ボタンを押します。** 連写の設定画面が表示されます。



▲ または ▼ で連写設定を選びます。



🛍:連写 🔇 (高速)

№ : 連写 M (中速)■ : エンドレス連写

■: サイクル連写

🔁:ブラケティング

●:連写 OFF:連写設定 OFF

2 構図を決めてピントを合わせます。



3 シャッターボタンを押します。 シャッターボタンを押し続けている 間、各連写設定に応じたコマ数で連 続撮影します。



■ 心 連写 S (高速)

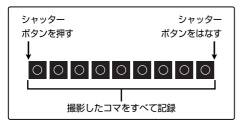
シャッターボタンを押している間、最大 20 コマ連続 して撮影します。シャッタースピードを優先して連写 するときに適しています。

■ № 連写 M (中速)

シャッターボタンを押している間、最大 10 コマ連続 して撮影します。

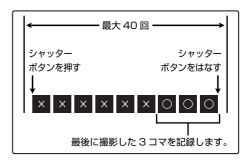
■ 🖳 エンドレス連写

す。シャッターボタンをはなすか、メモリーカードま …続して撮影し、最後の3コマだけを記録します。 たは内蔵メモリーの空きがなくなると、撮影を終了し ます。



■ 🖪 サイクル連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影しま … シャッターボタンを押している間、最大 40 コマを連



■ �� ブラケティング

一度シャッターボタンを押すと、画像の明るさ(露出)を変えながら、「適正」、「オーバー(明るい)」、「アンダー(暗い)」の順に最大3コマ連続して撮影します。 露出を変える範囲は撮影メニューの **団 ブラケティン** グ(→93ページ) で変更できます。

1 注意

アンダーまたはオーバーの露出がカメラの露出制御範囲を超えるときは、撮影メニューの **回 ブラケティング**で設定した設定値きざみで撮影されません。

■ 💁 連写

シャッターボタンを押している間、最大3コマを連続して撮影します。

1 注意

- 連写中に内蔵メモリーやメモリーカードの容量が不足すると、それまでに撮影された画像は記録されます。ただし、 つ ブラケティングは、空き容量がないときは撮影できません。
- ・ピントは1コマ目を撮影したときに決定され、途中で変えられません。
- ・露出は1コマ目を撮影したときに決定されます。
- シャッタースピードにより連写速度は変わります。
- フラッシュは使用できません。ただし、通常に撮影すると、 連写前に使用していたフラッシュ設定に戻ります。
- ・連続撮影が終わったあとは、必ず 撮影結果が表示されます。ただ し、心連写図、心連写図、 「エンドレス連写は撮影結果が 表示されずに自動的に記録され ます。



- **酒 サイクル連写、 聖 エンドレス連写**では、セルフタイマー と併用すると 1 コマしか撮影されません。
- ・連続撮影では記録時間が長くなることがあります。

▮ ಠ ねらい撮りズーム

画面に撮影範囲の枠を表示することで、枠の外の状況 を把握しながらねらった被写体を確実にとらえること ができます。動いている子どもやペット、スポーツ シーンなどの撮影に最適です。

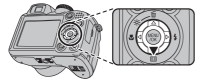
拡大したい被写体が画面の中央にくるように カメラを構えます。



2 光学ズームで構図を調整します。



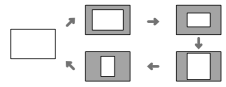
3 **□ (▼) ボタンを押します**。 ねらい撮りズームモードになります。



拡大するエリアが枠で表示されます。



■ (▼) ボタンを押すたびに拡大するエリアが切り換わります。枠内の画像はズームレバーで倍率調整できます。



4. 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

■ デジタルズーム使用時のねらい撮りズーム

- **1** セットアップメニューの **Q デジタルズーム** を **ON** にします (→ 110 ページ)。
- 2 デジタルズームで、拡大したい被写体が画面 の中央にくるようにカメラを構えます。



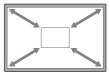
3 **□** (▼) ボタンを押します。 ねらい撮りズームモードになります。





枠内の画像は光学ズームの最大倍率で表示され、 デジタルズームで拡大するエリアが枠で表示されます。 **4.** ズームレバーで枠の大きさを調整します。





5 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

国 メモ

望 顔キレイナビ (顔検出機能) は、拡大表示されている枠の中だけで顔が検出されます。

**** 注意

- ねらい撮りズームを使用すると被写体を大きく撮影できますが、画質は劣化します。
- ・連続撮影の 💁 連写、 🛂 エンドレス連写、 🖪 サイクル連写、「ロ ブラケティングでは、横位置のみの撮影となります。

■ 🔁 画像の明るさを変える(露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、 暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト (明暗の差) が大きい場合に使います。

1 ☑ (露出補正)ボタンを押します。



露出補正インジケーターが表示されます。



露出補正インジケーター

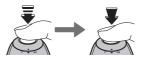
2 ◀ または ▶ を押して、露出を変更します。





(明るい画像を暗くします) (暗い画像を明るくします)

- 3 ☑ (露出補正) ボタンを押して撮影画面に戻ります。
- **4.** 撮影します。



■露出補正の目安

逆光の人物撮影:+2/3 EV ~ + 1 2/3 EV



・スキー場などの反射が強く 明るい場所:+1EV



- ・画像の大部分を空が占める場合:+1E√
- ・スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合: -%EV
- ・常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: -%EV

◆チェック

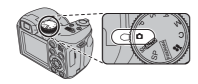
「EV」とは→ 133 ページ

- ・露出補正を±0以外に設定すると、画面に ☑ と露出補正 インジケーターが表示されます。
- 設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにしたあとも保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。

モードを切り換えて撮影する

|| モードダイヤルで撮影モードを切り換える

撮影モードを切り換えることで、状況(シーン)に適 した設定を行うことができます。モードを切り換える には、モードダイヤルを回して、使用するモードアイ コンを指標に合わせます。



☆ オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。操作の流れについては、「▲ (オート)で撮影する」(→24ページ)をご覧ください。

SRAUTO シーンぴったりナビ

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。

カメラが最適なシーンを認識すると、画面にシーンアイコンが表示されます。

シーン	内容	
0	人物:人物を認識した場合に表示されます。	
_	風景:建物や山などの風景を認識した場合に表示	
	されます。	
©	夜景 :夜景を認識した場合に表示されます。	
Ø	マクロ:近接撮影を認識した場合に表示されます。	
6	夜景&人物:夜景撮影時、人物を認識した場合に	
9	表示されます。	
6	逆光&人物:逆光撮影時、人物を認識した場合に	
	表示されます。	

国 メモ

シーンを認識しなかった場合は、 M AUTO で撮影されます。

★ チェック

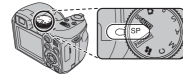
常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります。また、電池残量にご注意ください。

- レンズの駆動音がします。
- 電池の消耗が早くなります。

SP シーンポジション

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションが用意されています。

- シーンポジションを設定する
- 1 モードダイヤルを **SP** に合わせます。



2 MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。



3 回 シーン選択を選びます。



4. 設定の選択に移ります。





設定したいシーンポジションを選びます。



MENU/OK ボタンを押して、決定します。



■ シーンポジションの種類

◆ プ ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真になります。室内やフラッシュを使用できない場所での撮影にも適しています。フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高感度になるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減します。

●4 高感度 2 枚撮り

フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。逆光の場合など、光の調整が難しい撮影における失敗を防ぎます。

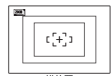
シャッターボタンを押すと、フラッシュを発光させずに目で見たままの雰囲気を活かして1枚目を撮影し、その直後にフラッシュを発光させて2枚目を撮影します。必ず2枚撮影されるので、撮影が終了するまで、カメラを動かさないようにしてください。

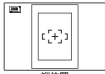
🗲 チェック

- ・フラッシュが強制発光しますので、フラッシュ撮影を禁止している場所では使用しないでください。
- マナーモード (→28ページ) に設定していても、フラッシュ は発光します。
- ・メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像2枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。

四回 ズームアップ 3 枚撮り

等倍の画像とデジタル拡大(1.4倍、2倍)された画像を同時に3枚撮影します。





横位置

縦位置

拡大して撮影されるエリアが2種類の枠で表示されます。外側の枠が1.4倍ズーム、内側の枠が2倍ズームです。▼ボタンを押すと、枠が縦位置または横位置に切り換わります。

1 注意

シャッターボタンを押すたびに3コマの画像が撮影されます。 メモリーカードや内蔵メモリーに3コマ分の空き容量がない 場合は撮影できません。

- 画像サイズは、■ に固定され、■ (等倍)、M (1.4 倍)、S (2 倍) で記録されます。
- デジタルズームは使用できません。他のモードでデジタル ズーム中に ■ にすると、光学ズームの最大倍率に切り換 わります。
- 💁 連写以外の連写設定では使用できません。

● 笑顔

顔検出機能で検出された顔が笑顔であると認識されたときは、 自動的に撮影されます。複数の顔を検出した場合、1つの顔 が笑顔として認識されると自動的に撮影されます。

● 人物

人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフトな印象 の写真になります。

▲ 風景

昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景をくっ きりと仕上げます。

🦎 スポーツ

動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になり、自動的に **回 クイックショット**は **ON** になります。

(夜景

タ景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、 手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。

☆ 夜景 (三脚)

夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮影が行われます。手ブレ防止のため三脚ので使用をおすすめします。

◎ 花火

スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。手 ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。 ☑ ボタンを 押すと、▲ または ▼ でシャッタースピードを設定できます。

👛 夕焼け

夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。

▲ スノー

白く輝く雪景色で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっき りと撮影します。

♪ ビーチ

日差しの強い浜辺で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。

マパーティー

室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。 薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。

※ 花の接写

花に近づいて撮影するときに使用します。花びらの色を鮮や かに撮影できます。ピントが合う範囲は **3**マクロになります。

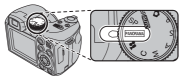
12回 文字の撮影

書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。文字をはっきりと撮影します。ピントが合う範囲は ♥ マクロになります。

PANORAMA パノラマモード

2 枚または 3 枚の画像を合成し、パノラマ写真を作成します。三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。

1 モードダイヤルを PANORAMA に合わせます。



2 ▲ を押すと、フレーム選択画面が 表示されます。



◀ または ▶ で撮影する順番を選択 します。



3 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



4 1 枚目の画像を撮影します。 確認画面が表示されます。



★ チェック

露出とホワイトバランスは、1 枚目を撮影したときに決定されます。

5 MENU/OK ボタンを押します。



6 次の画像が前に撮影した画像と重なるように 構図を決めます。



- 7 2枚目の画像を撮影します。
 - 👉 チェック

パノラマ撮影を 1 枚目、または 2 枚目で 完了するときは、▲ を押します。



手順5~7を繰り返して、3枚目の画像を撮影します。

MENU/OK ボタンを押します。 パノラマ撮影が完了し、パノラマ写真が作成されます。





MENU/OK ボタンを押します。 作成されたパノラマ写真が保存されます。



★ チェック

個別の画像は保存されません。

■ パノラマモードで撮影した画像のプリントについて

- パノラマモードで撮影した画像をブリントする場合、画面の合成枚数やプリントする用紙のサイズによっては、 プリントの上下または左右に余白が出たり、画像の一部がプリントされない場合があります。
- FUJIFILM ネットプリントサービスでのご注文は2画面 パノラマは受付できますが、3画面パノラマの場合は受 付できません。
- ・フジカラーデジカメプリントサービス取り扱い店でのパ ノラマモードのプリントについては、店頭にてご相談く ださい (→78ページ、114ページ)。

P、S、A、M モード

撮影モード P、S、A、M では、状況に応じてシャッタースピードと絞りのそれぞれを自分で設定したり、カメラまかせにしたりできます。

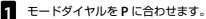
モード	内容	参照ページ	
Р	シャッタースピードと絞り値は	P.50	
(プログラム)	カメラが自動的に設定します。		
S (シャッター スピード優先)	設定されたシャッタースピード に合わせて、適正露出となるよ うにカメラが自動的に絞り値を 設定します。	P.51	
A (絞り優先)	設定された絞り値に合わせて、 適正露出となるようにカメラが 自動的にシャッタースピードを 設定します。	P.52	
M (マニュアル)	シャッタースピードも絞り値も 自分で設定できます	P.53	

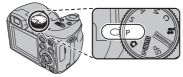
★ チェック

P、S、A、M モードでは、撮影メニュー、**F** モードメニュー (撮影) のすべての撮影機能を撮影目的や状況に合わせて設定できます。

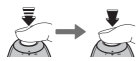
■ P プログラムで撮影する

P プログラムでは、カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に設定します。





2 撮影します。



1 注意

被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードおよび絞り値が「----」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光をし直してください。



■プログラムシフトの設定

☑ (露出補正) ボタンを押すと、同じ露出 のままシャッタースピードと絞り値の組み合 わせを変えることができます。





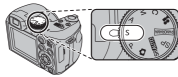
屋 メモ

- ・プログラムシフトは、フラッシュの設定がフラッシュ発 米禁止(→35ページ)のときのみ使用できます。
- プログラムシフト中は、シャッタースピード、絞り値が 黄色で表示されます。
- ・プログラムシフトは、次のときに自動解除されます。
- 撮影モードを切り換えたとき
- 再生モードに切り換えたとき
- 電源がオフになったとき
- フラッシュをポップアップしたとき

■Sシャッタースピード優先で撮影する

\$シャッタースピード優先では、自分で選んだシャッタースピードに合わせて、カメラが自動的に絞り値を設定します。

1 モードダイヤルをSに合わせます。



2 **☑** (露出補正) ボタンを押します。 シャッタースピードの設定画面が表示されます。





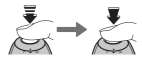
3 ▲ または ▼ でシャッタースピードを設定します。



4 ② (露出補正) ボタンを押します。 設定を終了します。



5 撮影します。



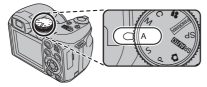
**** 注意

- 設定したシャッタースピードで適正な明るさにならないときは、絞り値が赤色で表示されます。その場合はシャッタースピードを設定し直してください。
- ・被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超える と、絞り値が「---」と表示されます。その場合はシャッター ボタンを半押しして測光をし直してください。

■ A 絞り優先で撮影する

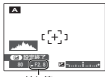
A 絞り優先では、自分で設定した絞り値に合わせて、 カメラが自動的にシャッタースピードを設定します。

1 モードダイヤルを **A** に合わせます。



2 図 (露出補正) ボタンを押します。絞り値の設定画面が表示されます。





絞り値

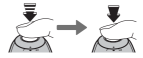
3 ▲または▼で絞り値を設定します。



4 ② (露出補正) ボタンを押します。 設定を終了します。



5 撮影します。



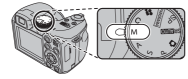
**** 注意

- ・設定した絞り値で適正な明るさにならないときは、シャッタースピードが赤色で表示されます。その場合は絞り値を設定し直してください。
- ・被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超える と、シャッタースピードが「---」と表示されます。その場合 はシャッターボタンを半押しして測光をし直してください。

■ M マニュアルで撮影する

Mマニュアルでは、シャッタースピードや絞り値も撮影者が設定できます。意図的に「オーバー(明るい)」または「アンダー(暗い)」の露出を設定できるので、個性的で多彩な表現が可能になります。

1 モードダイヤルを **M** に合わせます。



② (露出補正) ボタンを押します。 シャッタースピードと絞り値の設定 画面が表示されます。



3 ▲ または ▼ でシャッタースピードを設定します。



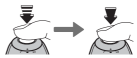
4 ◀ または ▶ で絞り値を設定します。

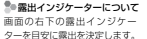


5 (露出補正) ボタンを押します。設定を終了します。



6 撮影します。



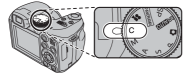




Cカスタムモード

P、S、A、M モードの撮影設定をあらかじめ保存して おき、その設定を呼び出せます。設定は、撮影メニュー の **10** カスタムモード保存で保存します。

モードダイヤルを C に合わせます。



撮影します。



▶カスタムモードの保存について 撮影メニューの 20 カスタムモー ド保存で、現在、設定されている

撮影条件が保存されます。



保存される撮影条件は次のとおりです。

- F モード (撮影) メニュー
 - ・ 🔞 感度 ・ 画像サイズ
- ・ 監 画質モード

· AB AF T- K

・ 2 フラッシュ

・ 🔄 シャープネス

・ To FINEPIX カラー

- 撮影メニュー
 - · **回** 測光
 - ・四 ホワイトバランス
 - ・ 📵 クイックショット

 - ・
 ・
 ・
 ・
 ーカス
- セットアップメニュー · 図 撮影画像表示
 - ・ 🕝 ブレ防止モード

- ・ 🖪 ブラケティング Q デジタルズーム
- ・ I EVF/LCD 表示
- **暦** AF補助光
- その他
 - ・撮影モード(P、S、A、M)・4 フラッシュ
 - · 💁 連写設定

- ・シャッタースピード
- ・「೨」顔キレイナビ
- ・絞り値
- ・ 🖾 ねらい撮りズーム
- ・EVF/LCD 切り換え

・巣 マクロ

・画面表示(フレーミング

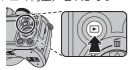
・ 図 露出補正

ガイド) 切り換え

いろいろな再生

| 1 コマ再生する

▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示 (1コマ再生) されます。





1 つ前の画像を見るには ◀ を押します。次 の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを 押し続けると、早送りします。

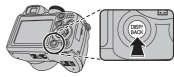


★ チェック

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 角 (プレゼントアイコン) が表示されます。

● 液晶モニターの表示切り換え DISD/RACK ボタンを押すたびに

DISP/BACK ボタンを押すたびに、再生表示モードが切り換わります。







文字表示あり

文字表示なし



日付再生 (→ 58 ページ)

再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム(拡大)できます。



W(広角)側へズームレ **T**(望遠)側へズームレバー バーを回すと縮小します。 を回すと拡大します。



ズームバー

画像の拡大表示中に▲、▼、◀または

▶ を押すと、液晶モニターに表示される 範囲を移動できます。





ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、DISP/BACK ボタンを押します。

◆ チェック

- ・最大ズーム倍率は、設定した 画像サイズ (→ 83 ページ) によって変わります。
- ・ 図 リサイズで保存された画像および 図 トリミングの 図 で保存された画像は、再生ズームできません。

■ 顔キレイナビで撮影した画像の再生について

顔キレイナビ(→30ページ)を使って撮影した画像を再生すると、望が液晶モニターに表示されます。望 ボタンを押すと、検出した顔が拡大表示されます。 さらに拡大したいときは、ズームレバーを使ってください。



||マルチ再生する

再生時に、1 コマ、2 コマ、9 コマ、100 コマ(マ ··・ ▲、▼、 ◀ または ▶ を押して画像を選び、MENU/ イクロサムネイル)の一覧を表示して、画像を比較し **OK** ボタンを押すと、選んだ画像を 1 コマ表示します。 たり、見たい画像を選んだりすることができます。





レバーを W 側へ回す たびに表示される 画像が増えます。



レバーを T側へ回す

たびに表示される 画像が減ります。





- ・9 コマ再生または 100 コマ再生では、▲ または ▼ を押してページを切り換えられます。

国 メモ:2コマ再生

SP の **Φ 4** (高感度 2 枚撮り) で 撮影した画像を比較するときは2 コマ再牛が便利です。



|| 日付ごとに再生する

画像を撮影した日ごとに一覧表示できます。

日付再生画面を表示します。1 コマ再生画面で、下のような画面が表示されるまで DISP/BACK ボタンを繰り返し押します。



1 コマ再生画面での表示画面が選択されます。



▲ または ▼ を押して、日付を選びます。







園 メモ:早送り

- ▲ または ▼ 長押しで、早送りで日付が変わります。
- ・ ◀ または ▶ 長押しで、同日日付内で画像の早送りができます。

|់ 画像を消去する

再生メニューでは、画像を1コマだけ消去したり、内蔵メモリーやメモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。1コマ再生画面での画像の消去については、29ページを参照してください。

再生メニューで 1 コマ消去する

再生メニューから画像を消去できます。

再生時に MENU/OK ボタンを押します。 再生メニューが表示されます。





2 前 消去を選びます。



3 設定の変更に移ります。





- **4 1コマ**を選びます。
- **MENU/OK** ボタンを押します。 1 コマ消去画面が表示されます。





が消去する画像を選びます。



7 MENU/OK ボタンを押します。 選んだ画像が消去されます。



1 注意

- MENU/OK ボタンを押すと同時に画像が消去されます。 誤って消去しないように、ご注意ください。
- MENU/OK ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を選んで(手順6)からMENU/OK ボタンを押してください。

手順6を繰り返すと、続けて画像を消去できます。消去を完了するには、DISP/BACKボタンを押します。

すべてのコマを消去する

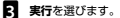
前ページの手順4で全コマを選びます。



MENU/OK ボタンを押します。全コマ消去画面が表示されます。









4 MENU/OK ボタンを押します。 すべての画像が消去されます。



消去中は、右のような画面が表示されます。全コマ消去を中止するには、DISP/BACKボタンを押し



ます。 **N** 注意

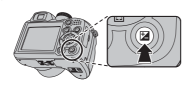
DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。

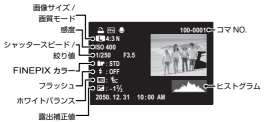
園 メモ:画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください(→99ページ)。
- ブリント予約を設定している画像を消去しようとすると、 メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、その 画像を消去します。

∥撮影時の情報を確認する

1 コマ再生時に ☑ (露出補正) ボタンを押すと、撮影時の情報を確認できます。もう一度、押すと情報は消えます。





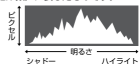
1 注意:高輝度警告

露出オーバーで白とびした箇所は、点滅して表示されます。



■ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは明るさの分布をグラフ(横軸:明るさ/ 縦軸:ピクセル数)に表したものです。



適正露出の場合:全体的にピクセル の数が多く、山なりに分布します。



露出オーバーの場合:ハイライト のピクセル数が多く、右に偏りま す。



露出アンダーの場合:シャドーの ピクセル数が多く、左に偏ります。



**** 注意

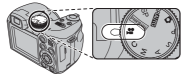
被写体によってグラフ形状は異なります。

動画の撮影と再生

▮ 🕰 動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

1 モードダイヤルを 😭 (動画) に合わせます。





画面に撮影可能時間が表示されます。

2 F ボタンを押し、**【 ピクセル**を 選びます。



- ・四回 (1280 × 720)ハイビジョン動画
- 640 × 480) 画質重視
- · 320 (320 × 240) 記録時間重視



MENU/OK ボタンを押します。 動画撮影画面に戻ります。



4 MENU/OK ボタンを押し、**② 動画** ズームを選びます。



・DI デジタル:ズーム 動作を行うことによっ て、画質が低下するこ とがあります。



- **〇刊 光学**:撮影中にズーム操作を行うと、カメラの動作音が記録されます。
- **MENU/OK** ボタンを押します。 動画撮影画面に戻ります。



6 シャッターボタンを全押しします。 動画撮影を開始し、ズーム調整を行います。



園 メモ

撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。



撮影中は、●RECの文字 と残り時間のカウント ダウンが表示されます。

もう一度シャッターボタンを押し て、撮影を終了します。



残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

**** 注意

メモリーカードに記録中は背面のインジケーターランプ が点灯します。動画撮影中またはインジケーターランプ 点灯中に電池カバーを開けないでください。撮影した動 画が再生できなくなります。

★ チェック

- 露出とホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の画面表示と異なることがあります。
- ・動画のファイル形式は、モノラル音声付き Motion JPEG 形式です。
- ・ 団 セットアップメニューの 園EVF/LCD 表示のフレーム レート設定(→106ページ)は、30fps に固定されます。

**** 注意

- ・音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふ さがないようご注意ください。
- 高輝度の被写体を撮影すると、縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。

➡ ブレ防止モード

このカメラでは、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減し、ノイズを抑えた高感度により背景まで明るく撮影できます。セットアップメニューの **プブレ防止モード**で、 **№1 常時**または **№2 撮影時、OFF** を選択できます (→ 106 ページ)。

★ チェック

三脚使用時は ***** ブレ防止モード**を **OFF** にすることをおすすめします。

1 注意

シーンや撮影方法によっては、ブレが残ることがあります。

▮ ▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、聲が表示されます。

動画アイコン

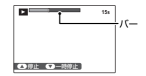


動画再生時の操作方法について

機能	操作	説明
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生が終わると 停止します。再生中にもう一度 ▼ を押すと、一時停止します。
停止	再生を終了します。	
早送り / 巻き戻し	再生中に ◀ または ▶ を押し続ける と巻き戻し / 早送りします。	
コマ送り	ー時停止中に ◀ または ▶ を押すと コマ送りします。	
動画の消去		停止中に 値 (▲)を押すと、現在表示中の動画を消去できます。

機能	操作	説明
再生音量の 調節	+	再生中に MENU/OK ボタンを押すと、 再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、MENU/OK ボタンで決定します。 ・ 動画の再生音量は、セットアップメニューでも設定できます (→110 ページ)。

動画再生時には、進行状況を示すバーが表示されます。



ヌモ:パソコンで動画を再生する

パソコンで動画を再生するときは、カメラをパソコンに接続して、動画をパソコンに転送してください (→ 67 ページ)。

**** 注意

スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取り にくくなります。

画像をテレビで見る

| テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー(→95ページ)を大勢で楽しむことができます。

- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 付属の専用 USB・A/V(音声/映像)ケーブルでカメラとテレビを接続します。



♣ HDMI ケーブルについて (S2500HD/S2700HD シリーズのみ)

S2500HD/S2700HD シリーズをご使用の場合は、市販の HDMI(\rightarrow 133 ページ)ケーブルでハイビジョンテレビに接続できます。



★チェック

- ・USB ケーブルと HDMI ケーブルを同時に接続できません。
- ・HDMI ケーブルで接続しているときは、テレビの画面には再生画像のみ表示できます。

- 3 テレビの入力をビデオ入力(HDMI 入力)に切り換えます。 テレビの音声 / 映像入力については、テレビの説明書を参照してください。

1 注意

ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

★ チェック

- ・音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・ 動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。
- ・S1600/S1700 シリーズ、S1800/S1900 シリーズのハイビジョン動画をハイビジョンテレビで再生するには、別売のアクセサリーが必要になります。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/accessories/

画像をパソコンに転送する

▮パソコンと接続する

付属のソフトウェア FinePixViewer を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。また、インターネットに接続できる環境があれば、デジカメプリントを注文する(Windows のみ)こともできます。カメラとパソコンを接続する前に、FinePixViewer をパソコンにインストールしてください(最新の FinePixViewer は、http://fujifilm.jp/ からダウンロードできます)。インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

Windows に FinePixViewer をインストールする

■ インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	推奨環境	
0S*	Windows Vista、Windows XP Home Edition (SP2)、Windows XP Professional (SP2)、Windows 2000 Professional (SP4) (すべてプリインストールされたモデルのみ。)	Windows Vista	Windows XP
CPU	Pentium 200 MHz 以上 (Windows Vista/Windows XP の場合は Pentium 4/800 MHz 以上)	Pentium 4/ 3GHz以上	Pentium 4/ 2GHz以上
メモリ	128MB以上 (Windows Vista/Windows XPの場合は512MB以上)	1 GB 以上	512MB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量: 450 MB 以上 動作に必要な容量: 600 MB 以上	15GB以上	2GB以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー以上	1024 × 768 ドット以上フルカラー	
その他	本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環	境(通信速度 56kbp	s 以上推奨)が必要

[※] Windows®7への対応情報は、http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html をご覧ください。

★ チェック

FinePix CD のラベル上部には、お手元の CD-ROM のバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

**** 注意

前ページ以外の OS では使用できません。自作パソコン や、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

- **2** パソコンを起動します。 コンピューターの管理者アカウント(例えば、「Administrator」)でログインしてください。
- **超動中のアプリケーションを終了して、付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。** インストーラーが自動で起動します。

Mindows Vista をお使いの方へ

付属の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」 ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXE の実行**を クリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィ ンドウが表示されるので、**許可**をクリックしてください。

♣ インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 マイコンピュータを開きます。
 - Windows Vista/Windows XP: スタートメニューからコンピュータ (Windows XPでは、マイコンピュータ) をクリックします。
 - Windows 2000 Professional: デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- **3 SETUP** または **SETUP.exe** をダブルクリックします。

4 FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください(Windows Media Player、DirectXがCD-ROMの中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出し、**再起動**ボタンをクリックして、パソコンを再起動してください。

これでインストールは終了しました。続いて、 「カメラとパソコンを接続する」(→73ページ) に進んでください。

★ チェック

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

■ Windows から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみア ンインストールを行ってください。アンインストールの前 に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を 外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP/Windows 2000)でFinePixViewer、FinePix Resource、FinePix Studioを削除してください。
- **2** 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお 読みの上、**OK** をクリックしてください。

Mac OS X に FinePixViewer をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	
CPU	PowerPC または Intel processor	
os∗	Mac OS X (バージョン 10.3.9 ~ 10.5)	
05*	(すべてプリインストールされたモデルのみ。)	
メモリ	256MB以上	
ハードディスク	インストールに必要な容量: 200 MB 以上	
空き容量	動作に必要な容量 400 MB 以上	
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上	
	・本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外	
その他	• 画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境(通信速度	
	56kbps 以上推奨)が必要	

※ 最新の対応 OS については、下記のホームページを参照してください。 http://fujifilm.jp/

FinePix CD のラベル上部には、お手元の CD-ROM のバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

- 2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。
- 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、**FinePix** アイコンが表示されます。**FinePix** アイコンをダブルクリックし、続いて **Installer for MacOSX** をダブルクリックします。

4. FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。

5 再起動後、「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。終了をクリックしてください。

6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

1 注意

Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari ー Safari を終了**を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

♣ FinePixViewer の自動起動について

カメラを接続したとき、FinePixViewer を自動起動させるには、

- 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
- 2 イメージキャプチャメニューより環境設定を選択します。



- **3 カメラを接続したときに起動する項目**から**その他**を選択します。
- **4 アプリケーション**フォルダから **FPVBridge** を選択し、**開く**ボタンをクリックします。
- **5** イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」(→73ページ)に進んでください。

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

Mac OS X から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewer フォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に 入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows をお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- FinePixViewer をインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- 3 付属の専用 USB・A/V(音声/映像)ケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



★ チェック

USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

- 4 ▶ ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
- 5 画像を転送します。 FinePixViewer が自動的に起動するので、画面の指示にしたがって画像をパソコンにコピーします。転送を中止して終了するには、キャンセルをクリックします。
- **カメラとパソコンの接続を外します**。 画像の保存が終了すると、カメラ / メディアの取り外し画面が表示されます。画面の指示にしたがって、カメラの電源をオフにしてからカメラとパソコンの接続を外してください。

**** 注意

- 信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵メモ リー内のデータが破壊されることがあります。
- 内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを取 り出してください。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、FinePixViewer の起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあ ります。このような場合は、お手元のカードリーダを使って、 転送してください。
- ボイスメモの付いた画像は、必ず FinePixViewer を使って コピーしてください。
- データの転送中は、カメラのインジケーターランプが緑/橙 色で交互に点滅します。カメラとパソコンの通信時には、以 下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモ リーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
 - カメラの電源をオフにする
 - USB ケーブルを抜く
 - メモリーカードを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を 切ったあとに行ってください。
- FinePixViewer が自動起動しないときは、ソフトウェアが 正しくインストールされていない可能性があります。パソコ ンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストール してください。

- FinePixViewerでネットワークサーバトに画像ファイルを保 ・画像をコピーするときは、電池切れに注意してください。通 存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパ ソコンのようにご利用になれないことがあります。
 - パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラ を取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでくださ い。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表 示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場 合があります。
 - インターネットに接続する際に発生する诵話料金、プロバイ ダ接続料金などはお客様のご負担となります。

★ チェック

パソコンとの接続時には、一定時間内に操作を行わなくても、 カメラは自動電源 OFF しません。

FinePixViewer の使い方、トラブルシューティング、オ ンライン Q&A については、FinePixViewer のヘルプを 参照してください。

Fotonoma (フォトノマ) について

パソコンにインストールした FinePixViewer を起動する と、ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー登録する と、製品サポートだけではなく、FUJIFILM の写真関連ポー タルサイト「Fotonoma」(http://fotonoma.ip) への登 録もできます。

ユーザー登録方法や Fotonoma についての詳しい情報は、 付属の「Fotonoma ご案内ガイド」をご覧ください。

画像をプリントする

■プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接 プリンターにつないでプリントできます。



プリンターに接続する

1 付属の専用 USB・A/V(音声 / 映像)ケーブルでカメラとプリンターを接続し、プリンターの電源を入れます。



液晶モニターに USB 接続画面が表示され、その 後ピクトブリッジ画面が表示されます。



その場で選んでプリントする

1 プリントしたい画像を選びます。



2 プリント枚数を指定します。 最大 99 枚まで設定できます。



- 手順 1 と 2 を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- 4 MENU/OK ボタンを押します。 確認画面が表示されます。





5 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。 プリントが開始されます。



- ブリント枚数を 1 枚も指定せずに MENU/OK ボタンを押すと、 表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

園 メモ:日付を入れてプリントする

設定されている必要があります。

撮影した日付を入れてプリントするには、手順1または2で DISP/BACK ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が表示 されますので、▲ または ▼ を押して、日付ありブリント G を 選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- 日付プリントするには、撮影時にカメラの日時設定が正しく
- ・日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、 日付ありプリント [6] が選べません。

プリント予約した設定でプリントする

- **四 プリント予約 (DPOF)** (→ 79 ページ) であらか じめ選んだ画像を設定した枚数分プリントします。
- 1 DISP/BACK ボタンを押します。 ピクトブリッジの設定画面が表示されます。



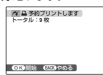
2 斗 予約プリントを選びます。





MENU/OK ボタンを押します。 確認画面が表示されます。





4 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。 プリントが開始されます。



♣ プリントの中止

プリント中に DISP/BACK ボタン を押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が



止まってしまったときは、カメラの電源をいったんオフに してから、もう一度電源をオンにしてください。

➡ プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、カメラの電源をオフにして、USBケーブルを取り外します。

● チェック

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリー カードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、フチあり / フチなしや印字品質、用紙サイズなどはプリンター側の設定になります。

▮プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**四 プリント予約(DPOF)**(→ 79 ページ)であらかじめ DPOF 指定(→ 133 ページ) した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指 定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と 枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。





像と枚数を設定します(プリン

ト予約 (DPOF) → 79ページ)。







画像の入ったメモリーカード をカメラから取り出します。

フジカラーデジカメプリントサービス店



メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、手 軽に高画質でプリントできます。

詳細は、http://fuiifilm.ip/print/を参照してください。

➡ デジカメプリントのご注文について

- ・カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画 像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- ・一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方 法は、67ページをご参照ください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの MM 画像コピー(→100ページ)でメモリーカード に画像をコピーしてから M プリント予約 (DPOF) で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日 時が正しく設定されていることをご確認ください(→22ページ)。
- ・パノラマモードで撮影した画像は、ワイドなパノラマプリントでお楽しみいただくことができます。プリント取扱店にて 「パノラマプリント」とご指定の上ご注文ください(「パノラマプリント」はお店のプリント受付機ではご注文できません。 プリント取扱店店頭にてご相談ください)。

■プリントする画像を指定する(PP プリント予約(DPOF))

F- モードメニュー(再生) の **四 プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定 (プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (→ 75 ページ)、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店でお店プリントするとき (→ 78 ページ) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

■ DPOF 指定

DPOF(ディーポフ)とは、Digital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、ブリントしたい画像や枚数、日付印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



■ 日付あり設定 / 日付なし設定

F-モードメニュー(再生)でプリント予約 (DPOF) を選びます (→ 94ページ)。





2 日付あり設定または**日付なし設定** を選びます。





3 MENU/OK ボタンを押します。



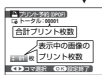
4 DPOF 指定する画像を選びます。



プリント枚数を選びます(最大 99枚)。



DPOF 指定を取り消し たいときは、プリント 枚数が O になるまで ▼ を押します。



顔キレイナビ(→30

ページ) で撮影した画像(望) が表示された画像) の場合、♥ ボタンを押すと、カメラが検出した 顔の数と同じプリント枚数が設定されます。

6 プリントしたいすべての画像に対 して手順4と5を行います。



設定した内容を保存して終了するには、MENU/ OKボタンを、設定を変更せずに終了するには、 DISP/BACK ボタンを押します。

合計枚数を確認して、もう一度 MENU/OK ボタンを押します。



DPOF 指定(プリント予約) した画像には、再生時に 🚨 が 表示されます。



★ チェック

- ・内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更する ときは、メモリーカードを取り出してください。
- ・同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定するこ とができます。
- ・別のカメラで DPOF 指定された 画像がメモリーカードに入って いるときは、右図のようなメッ セージが表示されます。MENU/OK ボタンを押して、すでに設定さ れている DPOF 指定を取り消し、 DPOF 指定をし直してください。

■ プリント予約リセット OK? OK 設定 BACK やめる

日付あり/日付なしはプリンターの設定による場合がありま すので、お使いのプリンターの設定を確認してください。

■ 全コマ解除

現在設定されている DPOF 指 定(プリント予約)を一度に 解除できます。

全コマ解除を選び、MENU/OK ボタンを押すと、確認画面が



表示されます。もう一度、MENU/OK ボタンを押すと、 DPOF 指定がすべて解除されます。

メニューを使いこなす

撮影の設定を変える — \digamma - モードメニュー(撮影)

画像のサイズや感度、色調など、撮影時に使う機能を 設定できます。

F-モードメニュー(撮影)の使い方

1 F ボタンを押します。 **F**-モードメニュー(撮影)



F-モードメニュー(撮影)が表示されます。



2 変更する項目を選びます。



3 設定の変更に移ります。





4 設定を変更します。



5 MENU/OK ボタンを押して、決定し ます。



F-モードメニュー(撮影)一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
		AUTO/AUTO (400)/		
	 光に対する感度を変更できます。	AUTO (800)/64/100/	AUTO	以下参照
■ 感度	九に刈りる感度を変更できます。	200/400/800/1600/	AUTU	以下参照
		3200 (8)/6400 (8)		
		4: 3/ 4 3:2/ 1 16:9/		
● 画像サイズ	撮影する画像の大きさを変更できます。	M 4:3/M 3:2/M 16:9/	4:3	P.83
		S 4:3/ S 3:2/ S 16:9		
■ 画質モード	撮影する画像の画質を変更できます。	F/N	N	P.84
■ FINEPIX カラー	色調を変更できます。	STD/Ō₽/Ō₽	STD	P.84

感度を変更する(図)感度)

光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大きいほど、暗い場所での撮影が可能になります。ただし、高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

■ 感度設定 AUTO について

- ・AUTO、AUTO()の場合、被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。
- ・AUTO()では、自動的に設定される感度の上限を 選べます。例えば AUTO (800) の場合、最高 ISO 800まで自動的に感度が上がります。

AUTO 以外のときは設定値が表示されます。



★ チェック

図 感度は、カメラの電源をオフにしても保持されます。

画像の大きさを変える(4 画像サイズ)

記録する画像の大きさを変更できます。画像サイズ (ピクセル) が大きいほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

設定	用途例
4:3	A3、四切 (254mm × 305mm)、四切 W サイズ
3:2	A3、四切(254 へ 505)、四切 W リイス 程度で印刷する場合に適しています。
16:9	性反と印刷する物口に廻ひているす。
₩ 4:3	六切(203mm × 255mm)、A4 サイズ程度で印刷
M 3:2	八切(203111111 へ 253111111)、A4 サイス住屋で印刷 する場合に適しています。
₩ 16:9	りる物口に適しているり。
S 4:3	DSC (89mm × 119mm), L (89mm × 127mm),
S 3:2	DSC (89mm × 119mm)、E (89mm × 12/mm)、 A6 サイズ程度で印刷する場合に適しています。
S 16:9	八〇 ソコ 八任反 と中間3 勿物口に廻している9。

現在の設定で撮影可能な枚数 (→ 135ページ)が、画面の右 下に表示されます。



★ チェック

園 画像サイズは、カメラの電源をオフにしても撮影モードを 切り換えても保持されます。

■画像の縦横比について

画像の縦横比によって撮影できる範囲が異なります。用途に合わせて縦横比を選択してください。

L	に口がほど秋何はと思かしてくんとい。		
l	設定	説明	
	4:3	縦横比は 4:3 になり ます(通常)。	(142N)
	3:2	画像の縦横比がフィル ムやポストカードと同 じ3:2 になります。	(1) (1) (2) N
	16:9	画像の縦横比が 16:9 になり、ハイビジョン テレビでの再生に適し ています。	

圧縮率を変更する(四質モード)

用途に合わせて記録画像の圧縮率を変更できます。

設定	説明
FINE	圧縮率が低いため画質を優先するモードです。
NORMAL	圧縮率が高いため撮影枚数を優先するモード です。

色調を変更する(TFINEPIX カラー)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で 撮影できます。

設定	説 明
F - スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影します。通常はこの設定でお使いください。
F-2323-1	す。通常はこの設定でお使いください。
	鮮やかなコントラストと色味で撮影しま
Ġ ₽ F -クローム	す。花や青空や深緑などの風景に適して
	います。
Ē₽ / F-B&W	白黒の画像を撮影します。

F-スタンダード以外に設定すると、画面にアイコンが表示されます。

★ チェック

- ・設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。
- 被写体によっては (菌) F-クロームの効果がわかりにくい場合や、シーンによっては効果が異なる場合があります。また、 画面でも効果がわからない場合もあります。

|撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

測光やホワイトバランスなど、撮影時に使う機能を設定できます。

撮影メニューの使い方

1 MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。



撮影メニュー OFF P G セルフタイマー OFF P G セットアップ D セットアップ D

2 変更する項目を選びます。



3 設定の変更に移ります。





4 設定を変更します。



5 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
■ シーン選択	モードダイヤルが SP のときに、好きな シーンポジションを選んで、モードダイ ヤルに割り当てることができます。	①/◎\$/」/②/♣/★/次/ (*/※*/◎/益/⑤/≦/乎/ */図	•	P.45
☑ セルフタイマー	セルフタイマーを使って撮影できます。	10秒/2秒/OFF	OFF	P.87
回 測光	カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。	@/[•]/[]	0	P.89
№ ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます。	AUTO/具/☀/೬/∺/幾/幾/為	AUTO	P.89
面 クイックショット	ピント合わせのスピードを速くできます。	ON/OFF	OFF	P.91
■ フォーカス	ピントの合わせ方を変更できます。	□/ +	+	P.91
ΔE AF ₹−ド	ピントを合わせるエリアを変更できます。	∄/+/⊹/⊑	∄	P.92
⑤ シャープネス	輪郭強調の度合いを変更できます。	HARD/STD/SOFT	STD	P.93
廷 フラッシュ	撮影目的や撮影条件に合わせたフラッシュの発光量を調節できます。	ー % EV 〜+ % EV (約 % EV ステップ)	± 0	P.93
届 ブラケティング	連写を 凸 ブラケティング に設定して撮影するときに、撮影する画像の明るさ(露出)の範囲を設定できます。	± 1/3EV/ ± 2/3EV/ ± 1EV	± 1/3EV	P.93
■ カスタムモード 保存	撮影モード P、S、A、M の撮影設定を 保存できます。	_		P.54
҈ セットアップ	カメラの基本的な設定を変更できます。	1 1 1 1 2 1 2 3	Ė	P.106

セルフタイマーで撮影する(図 セルフタイマー)

撮影者を含めた集合写真の撮影やシャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐときなど、状況に応じた秒数を設定し、セルフタイマーで



撮影できます。セルフタイマーはすべての撮影モード で使用できます。

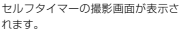
設定	説明
© 10秒	撮影者を含めた集合写真の撮影するときなどに設
(10 10 49	定します。
⊗2秒	シャッターボタンを押す際にカメラが動くのを防
(2219	ぎたいときに便利です。
OFF	セルフタイマーは作動しません。

- 1 撮影メニューからセルフタイマーを選びます。
- 2 セルフタイマーを設定します。





③10秒または ②2秒を 選択してください。 3 MENU/OK ボタンを押します。



d Menu b

4 構図を決めてピントを合わせます。



5 セルフタイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。 画面には、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

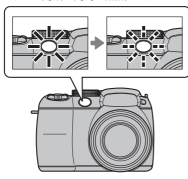


タイマーを途中で止めるには、DISP/BACK ボタン を押します。

1 注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たないでください。ピントが合わなかったり、適正な明るさにならないことがあります。

「%10秒」では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。「%2秒」では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

1 注意

セルフタイマーは、撮影が完了すると、自動的に解除されます。撮影モードを切り換えたとき、再生モードに切り換えたとき、カメラの電源がオフになったときも、セルフタイマーは解除されます。

■ 顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り(セルフポートレート)のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー 撮影をするときは、『 ボタン を押して顔キレイナビを選びま す。シャッターボタンを全押し すると、撮影までの間に顔を検 出し、シャッターがきれる直前 にピントと明るさを合わせます。



明るさの測定方法を変更する(回測光)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。 撮影状況により、適正な明る さ(露出)にならないときに 使用します。顔キレイナビが



ONのときは、測光は設定できません。

設定	説明
	シーン自動認識により、さまざまな撮影状況
回 マルチ	で適正な露出が得られます。通常の撮影で
	は、 回 (マルチ)をおすすめします。
	画面中央部の露出が最適になるように測光し
	ます。逆光時など、被写体と背景の明るさが
[•] スポット	大きく異なるときなどに使用します。
	スポット測光時には、測光したい被写体を画
	面中央に配置して撮影してください。
	画面全体を平均して測光します。構図や被写
│ []アベレージ	体により露出が変化しにくい特長があり、白
	や黒の服を着た人、風景の撮影などに使用し
	ます。

色合いを調節する(配)ホワイトバランス)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます(「ホワイトバランス」とは→134ページ)。



ノノ へ」	とは→ 134 ハーシ)。
設定	説明
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。
AUIU	通常の撮影では、 AUTO をおすすめします。
	白い紙などを使って、自分でホワイトバランスを
	測定します。特殊な光源を使って撮影するときな
	ど、他のホワイトバランスでは、望ましい結果が
	得られない場合に適しています (→90ページ)。
*	晴天の屋外での撮影用です。
查	曇天や日陰などでの撮影用です。
₩í	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
羚	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
辫	白色蛍光灯の下での撮影用です。
- Д -	電球、白熱灯の下での撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、AUTOの設定で望んだような結果が得られないときは、光源にあったホワイトバランスを選ぶかカスタムホワイトバランス(→90ページ)をお使いください。

- ・フラッシュ発光時のホワイトバランスはフラッシュ用の設定 になります(口カスタムホワイトバランスを除く)。光源 の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを発光禁止に設定してください(→35ページ)。
- ・撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再 牛して、色味を確認してください。

■ □ カスタムホワイトバランスを測定する

自分でホワイトバランスを測定します。あらかじめ白い紙などの被写体をご用意ください。

園 メモ:カスタムホワイトバランスの活用例

白い紙の代わりに、色のついたものを使用すると、それを白 の基準にするため、色味を意図的に変更することができます。

- 1 撮影メニューから □ カスタムホワイトバランスを選びます。
- 2 白い紙などの被写体を画面いっぱいに表示します。



3 シャッターボタンを全押しして測 定します。



園 メモ

前回取得したホワイトバランスを使用する には、シャッターボタンの代わりに MENU/ OK ボタンを押します。

4 「GOOD!」と表示されたら、MENU/ OK ボタンを押して決定します。





「OVER」または 「UNDER」と表示され た場合は、ホワイトバラ ンスを正しく測定できて いません。



「OVER」と表示されたときは「-(マイナス)」 側に、「UNDER」と表示されたときは「+(プラス)」側に露出補正 (\rightarrow 42 ページ) してから、 再度測定してください。

ピント合わせを速くする

(回 クイックショット)

シャッターボタンを半押ししたときのピント合わせの時間が短くなり、すばやく撮影できます。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。



★ チェック

- ・ 回 クイックショットを ON にして撮影すると、電池の消耗 が早くなります。
- セットアップメニューの **EVF/LCD 表示** (→ 106 ページ) は、**60fps** に固定されます。

ピント合わせの方法を変える

(画 フォーカス)

被写体に応じてピント合わせ の方法を変更できます。



設定	説 明
	動きのある被写体の撮影に適しています。 AF フレーム内の動いている被写体にピント
回 コンティ	AF フレーム内の動いている被写体にピント
	を合わせ続けます。
	顔キレイナビは自動的に OFF になります。
ま シングル	スナップや風景など動きのない被写体の撮
AF	影に適しています。

◆ チェック

- ・回コンティニュアスAFに設定しているときは、シャッターボタンを押さなくても常にピントを合わせ続けるため、電池の消耗が早くなります。電池残量にご注意ください。
- ・回 コンティニュアス AF に設定しているときは、MI AF モードが 回 センター固定に固定されます。

ピントを合わせるエリアを変える

(MBAF E- K)

ピント合わせのエリアを変更 できます。ただし、マクロ撮 影時は、ピントは常に中央付 近に固定されます。顔キレイ ナビが ON のときは、AF モー ドは設定できません。



■ 回 センター固定

画面中央にある被写体にピン トを合わせます。AF/AEロッ ク撮影(→32ページ)と併 用すると、より効果的です。



■ 🗐 オートエリア

シャッターボタンを半押しすると、画面中央付近にあ るコントラストが高い被写体を自動認識して、その被 写体にピントを合わせます。







■ ⑤ エリア選択

画面内でピントを合わせる位 置を変更できます。三脚で固 定して構図を決めてから、ピ ントを合わせる位置を変える ときなどに使用します。



▲、▼、■、▶ でピントを合わせたい位置にターゲッ トポイントを移動します。位置が決まったら MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・ピントを合わせたい位置に AF フレームが表示されない場合 は、**回 センター固定**を選び、AF/AE ロック (→ 32 ページ) でピント合わせをしてください。
- 🖸 エリア選択は、AFフレームの位置にかかわらず、露出 合わせを常に画面中央付近で行います。画面中央にない被写 体に露出を合わせるには、AF/AE ロック (\rightarrow 32 ページ) を使用してください。

■ 🗓 自動追尾

画面中央にある被写体にピン トを合わせ、シャッターボタ ンを半押しします。シャッター ボタンを半押ししている間. 画面内の被写体の動きにあわ せてピントを合わせ続けます。



画像の輪郭を強調/やわらかくする

(昏)シャープネス)

輪郭をやわらかくしたいときや 強調したいときに使用します。



設定	説明	
ハード	輪郭を強調します。建物、文字などを鮮明に 撮影したい場合に適しています。	
スタンダード	通常の撮影に最適なシャープネスにします。	
ソフト	輪郭をやわらかく表現します。人物の肌など	
	をソフトに撮影したい場合に適しています。	

フラッシュの発光量を変える

(22 フラッシュ)

撮影目的や撮影条件に合わせ てフラッシュの発光量を変更 できます。



被写体の条件や撮影距離などに よっては、光量補正の効果が得られない場合があります。



<u>ブラケティング撮影時に明るさを変える</u> 範囲を設定する(□ ブラケティング)

連写を **配 ブラケティング**に設定すると、画像の明るさ(露出)を変えながら「適正」、「オーバー(明るい)」、「アンダー(暗い)」の順に最大3コ



マ連続して撮影できます (→39ページ)。

ここでは、ブラケティング撮影時に明るさを変える範囲(EV 値)を± ½EV、± %EV、± 1EV から設定できます。

- •「オーバー」または「アンダー」のときの明るさが、カメラ の露出制御範囲を超えている場合、設定した EV 値では撮影 できないことがあります。
- [EV] とは→ 133ページ

∥ 再生の設定を変える — *F* **- モードメニュー(再生)**

プリント、スライドショーなど、画像の再生時に使う機能を設定できます。

F-モードメニュー(再生)の使い方



2 F ボタンを押します。 **F**-モードメニュー(再生)が表示されます。





3 変更する項目を選びます。



4. 設定の変更に移ります。





5 設定を変更します。



MENU/OK ボタンを押して、決定します。



F-モードメニュー(再生)一覧

メニュー項目	機能	参照ページ
☞ スライドショー	画像を順番に自動再生します。	P.95
A プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応 のプリンターでブリントす る画像を指定します。	P.79

連続して再生する(回 スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再 生します。

- ・スライドショーの種類を指定 してMENU/OKボタンを押すと、 スライドショーが開始します。
- グライドジュー フーマル ゆ フリント予約 ロ フェード リフェード リフェード リフェード リフェード リフェード
- ・途中でスライドショーを中止するには、MENU/OK ボタンを押します。

メニュー項目	機能
ノーマル /	◀ または ▶ を押してコマ送りできます。
フェード	フェードを選択すると、画像がフェードアウ
) 1 - 1	トしながら、切り換わります。
	◀ または ▶ を押してコマ送りできます。顔
ノーマル 望/	キレイナビ(→ 30 ページ)で撮影した画像
フェード 🖭	の場合は、検出した顔も拡大表示して再生し
	ます。
マルチ	複数コマを一度に表示できます。

国 メモ:ガイダンス

DISP/BACK ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが表示されます。

🗲 チェック

- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終了すると次の画像に 進みます。
- ・スライドショー中は、自動電源 OFF は機能しません。

∥再生の設定を変える ― 再生メニュー

プロテクトや画像コピー、トリミングなど、画像の再生時に使う機能を設定できます。

再生メニューの使い方



MENU/OK ボタンを押します。 再生メニューが表示されます。





3 変更する項目を選びます。



4. 設定の変更に移ります。





5 設定を変更します。



6 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	参照ページ	
面 消去	画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます。	P.59	
◎ 赤目補正	顔キレイナビで撮影した画像 の赤目を補正します。		
② 画像回転	画像を回転させます。	P.98	
፴ プロテクト	誤って画像を消去しないよう に、画像をプロテクトします。	P.99	
(07) 画像コピー	内蔵メモリーとメモリーカー ド間で、画像をコピーします。	P.100	
☑ ボイスメモ	画像に音声メモを付けます。	P.101	
■ トリミング	必要な部分を切り抜いた画像 のコピーを作ります。	P.103	
□ リサイズ	画像のサイズを小さくします。	P.104	
3 セットアップ	ゴセットアップ カメラの基本的な設定を変えられます。 P.1		

顔キレイナビ (→30ページ) で撮影した画像 (♥ が表示されている画像) の赤目を補正できます。画像の再生時に赤目を補正したい画像を選んで



から、再生メニューで **☞ 赤目補正**を選んでください。 **MENU/OK** ボタンを押すと、赤目を検出してから検出された赤目が補正されます。





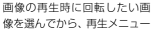
赤目補正が完了すると、赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

★ チェック

- 顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- 他のカメラで撮影した画像(曲が表示されている画像)は、 赤目補正できません。
- ・ 赤目補正済みの画像 (**②** が表示されている画像) は、それ 以上赤目補正できません。

画像を回転する(②)画像回転)

縦位置で撮った画像を、液晶モニターに縦位置で表示できるように回転させます。





で ② 画像回転を選んでください。

1 画像を回転させます。



▼ を押すと画像は時計回りに90° 回転します。▲ を押すと反時計回り に90°回転します。



MENU/OK ボタンを押して決定します。 回転を取り消すには、DISP/BACK ボタンを押します。



次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください(→99ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。 また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転 表示しません。

画像を保護する(🚾 プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

1 プロテクトする画像を選びます。







プロテクトされていない 画像

プロテクトされている 画像

2 MENU/OK ボタンを押して、画像にプロテクトを設定します。 もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、プロテクトを解除します。



3 手順 1 と 2 を繰り返して、必要に 応じて他の画像にもプロテクト設 定します。



設定を終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。

■ 全コマ設定

MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像がプロテクトされます。



■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、す べての画像のプロテクト設定 を解除します。



OK 実行 BACK やめる

← チェック

画像の数が多いと、全コマ設定や全 コマ解除に時間がかかることがあり ます。操作を中止するには、DISP/ BACK ボタンを押してください。



**** 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット (→ 111 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

画像をコピーする(四面)画像コピー)

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーすることができます。

① カメラ → 図カードまたは図カード → ① カメラを選びます。



2 設定の変更に移ります。



3 1コマまたは全コマを選びます。



4 MENU/OK ボタンを押します。



■ 1 コマコピーする (1 コマ)

選択した画像をコピーします。



1 コピーする画像を選びます。



MENU/OK ボタンを押して、表示中の画像をコピーします。



手順 1 と 2 を繰り返して、必要に 応じて他の画像もコピーします。 コピーを終了するには、DISP/BACK ボ タンを押します。



■ 全コマをコピーする(全コマ)

すべてのコマをコピーするには、MENU/OK ボタンを押します。コピーを中止して終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



**** 注意

- ・コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- ・ □ ブリント予約 (DPOF) (→79 ページ) していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

■ メモ:メモリーカード間の画像のコピー

圏 画像コピーでメモリーカードから内蔵メモリーに画像をコピーします。その後、メモリーカードを交換して、内蔵メモリーの画像を新しいメモリーカードにコピーします。

画像に音声を入れる(2 ボイスメモ)

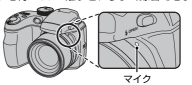
静止画に最長30秒間の音声を入れたり、録音した音声を再生(→102ページ)することができます。画像の再生時にボイスメモを録音したい画像を選んでから、再生メニューで ☑ ボイスメモを選んでください。

👉 チェック

動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。

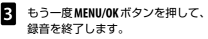
1 マイクが顔の正面に来るように、カメラを持ちます。

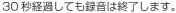
カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



2 MENU/OK ボタンを押します。 録音が始まります。









ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、再録音を選びます。

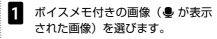


・ボイスメモの録音形式は、PCM 形式の WAVE ファイル (→ 134ページ) です。



■ ボイスメモを再生する

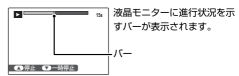
録音したボイスメモを再生します。





2 ▼ を押して、ボイスメモを再生します。



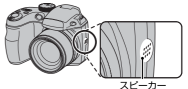


🗲 チェック

他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことがあります。

**** 注意

スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくな ります。



ボイスメモ再生時には、次の操作を行えます。

機能	操作	説明	
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生中にもう- 度 ▼ を押すと、一時停止します。	
停止	d (MENN) B	再生を終了します。	
早送り /		再生中に ◀ または ▶ を押すと、早	
巻き戻し		送り / 巻き戻しします。	
コマ送り		停止中に ◀ または ▶ を押すと、他 の画像を表示します。	
音量調整	+	再生中に MENU/OK ボタンを押すと、 再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押してボイスメモの 再生音量を選び、もう一度 MENU/OK ボタンを押して決定します。 ・ボイスメモの再生音量は、セット アップメニューの 【① 再生音量でも 設定できます (→ 110 ページ)。	

画像の一部を切り抜く(国 トリミング)

撮影した画像の必要な部分を トリミングする(切り抜く) ことができます。画像の再生 時にトリミングしたい画像を 選んでから、再生メニューで



- ▶リミングを選んでください。
- 1 ズームレバーで画像を切り抜きたい大きさに 拡大します。
- 2 切り抜きたい部分に移動します。





ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

3 MENU/OK ボタンを押します。



トリミング後の記録画素 数が液晶モニター上部に 表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。 トリミングした画像が別ファイルと して保存されます。



園 メモ:顔キレイナビ

顔キレイナビ (→30ページ) で 撮影した画像 (望) が表示された画 像) を選んで、望 ボタンを押すと、 ピントの合った顔の部分が拡大表 示されます。主被写体を切り抜き たいときに便利です。



★ チェック

- 拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が 3 のときは、実行が黄色で表示されます。元画像の 3 画像サイズが3:2 または 16:9 のときも、トリミングした画像の縦横比は、4:3 になります。
- ・他のカメラで撮影した画像は、トリミングできません。

画像のサイズを小さくする(図 リサイズ)

撮影した画像のサイズを小さくできます。画像の再生時に リサイズしたい画像を選んでから、再生メニューで **ピリ** サイズを選んでください。



1 M スタンダードまたは M ス モールを選びます。



MENU/OK ボタンを押します。確認画面が表示されます。





3 もう一度 MENU/OK ボタンを押します。 リサイズされた画像が別ファイルと して保存されます。



▮カメラの設定を変える — セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的 な設定を変えられます。

セットアップメニューの使い方

MENU/OK ボタンを押します。 メニューが表示されます。



1 セットアップを選びます。

▶ を押して、セットアップ画面を表 示します。





-ジを選びます。



項目の選択に移動します。



変更する項目を選びます。





設定の変更に移ります。





設定を変更します。



MENU/OK ボタンを押して、決定し ます。





セットアップメニュー一覧

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
	☑ 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる 画像拡大チェック も選べます。	連続 /3 秒 /1.5 秒 / 拡大 /OFF	1.5秒	P.108
	■ コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します。	連番 / 新規	連番	P.109
Ô	Ѿ ブレ防止モード	ブレ防止の種類を設定します。	((4)) ₁ /((4)) ₂ /OFF	((4))) 1	P.26
	☑ AF補助光	AF 補助光を使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	P.33
	Q デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	P.110
	■ EVF/LCD 表示	画面表示をなめらかにできます。	30fps/60fps	30fps	_
	⊕ 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順 3 以降をご覧ください。	_	_	P.22
	№ 操作音量	ボタンなどを操作するときの音量を設定します。音を消したいときは、 《OFF を選びます。	4:1)/: 4: 1/: 4 :/: 4 0FF	40	_
½ 1	◎ シャッター音量	シャッターをきるときの音量を設定します。 音を消したいときは、 •(0FF を選びます。	4:1)/4:1/4:/40FF	1 (1)	
	(1) 再生音量	動画やボイスメモ再生時の音量を設定します。	_	7	P.110
	⚠ 縦横自動回転 再生	縦方向で撮影した画像を、自動的に回転して 再生するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	_
	☑ モニター明るさ	画面の明るさを設定します。	-5∼+5	0	P.110

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
	■ フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化 します。	_	_	P.111
	මා 言語/LANG.	画面に表示する言語を設定します。	日本語/英語	日本語	P.22
£ 2	6 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源が オフになるまでの時間を設定します。	2分/5分/OFF	2分	P.111
	10 世界時計	時差を設定します。	☆ / +	企	P.112
	■ 配色設定	メニューやカーソルなどの色を設定できます。	_	_	_
	☑ 電池種類	使用する電池の種類を設定します。	(A)(N)(L	4A	P.17
	■ 充電池放電	ニッケル水素電池を放電します。	_	_	P.113
	麗 ビデオ出力	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にする かを設定します。日本国内で使用するときは、 NTSC を選んでください。	NTSC/PAL	NTSC	P.65
× 3	☑ リセット	⑤ 日時設定、⑩ 世界時計、圖 配色設定、 回 電池種類、圖 ビデオ出力以外のすべての 設定を工場出荷時の設定に戻します。 ▶ を押 すと確認画面が表示されます。リセットするに は、実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。	_		_
	♀ カスタム リセット	撮影モード C の設定をリセットします。▶ を押すと確認画面が表示されます。リセット するには、 実行 を選んで MENU/OK ボタンを押 します。	_	_	_

☑ 撮影画像表示

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、 拡大画面を表示してピントの状態を確認できる**画像拡** 大チェックも選べます。

	and the	
メニュー項目	機能	
連続	撮影直後に画像が表示されます。MENU/OKボ	
建机	タンを押すと、撮影画像に戻ります。	
3秒	撮影直後、画像が約3秒間表示され、その後	
319	記録されます。	
1.5 秒	撮影直後、画像が約 1.5 秒間表示され、その	
1.549	後記録されます。	
	撮影直後に画像が拡大表示されます。MENU/	
	OK ボタンを押すと、撮影画像に戻ります。再	
	生時のズーム(拡大)操作については、56	
<u> </u>	ページをご覧ください。	
画像拡大 チェック	・ピントが合っているか確認したいときに便	
7199	利です。	
	・連写が OFF 以外のとき (→37ページ)	
	のときは、画像拡大チェックを設定できま	
	せん。	
OFF	撮影直後に画像を表示しません。	

- 3秒、1.5秒のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。
- ・ 望写、「いずラケティング、「いずイクル連写の連続撮影では、撮影後、必ず撮影結果が表示されます(その他の連続撮影では、撮影結果が表示されずに自動的に記録されます)。
- 連続の撮影結果が表示されているときに、図 (露出補正) ボタンを押すと、白とびを確認できます(→61ページ)。

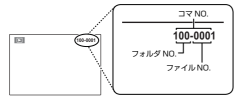
■目つぶり検出

撮影時に目をつぶった顔を検出した場合、**図 撮影画像表示**の設定によって表示が異なります。

メニュー項目	機能
連続 / 3 秒 / 1.5 秒	撮影直後、「■ 目つぶりしている顔を検
	出しました 」というメッセージが表示さ
	れます。
画像拡大	撮影直後、目をつぶった状態で検出され
チェック	た顔を拡大表示できます (→31 ページ)。
OFF	目つぶりは検出されません。

■ コマ NO.

コマ NO. の付けかたを設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号(フォルダ NO. +ファイル NO.) のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



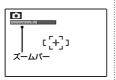
メニュー項目	機能
	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大
	ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が
	付けられます。メモリーカードを交換したと
連番	きは、次のファイル NO. とメモリーカード内
	の最大ファイル NO. のいずれか大きいほうの
	番号を付けます。連番に設定すると、ファイ
	ル名の重複を防ぐことができます。
新担	新しいメモリーカードを入れるたびに、ファ
材/况	イル NO. が 0001 から付けられます。

◆ チェック

- ・ **団 リセット** (→ 107 ページ) を行うと、連番になります がコマ NO. はリセットされません。
- コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(→130ページ)。
- ・他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

Q デジタルズーム

静止画を撮影しているときに **ON** にすると、光学ズームの望 遠端(最大倍率)でズームレ バーを **T**(望遠)側へ回すこと により、デジタルズームを使用

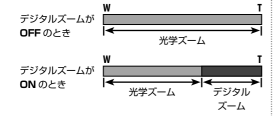


できます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、ズームレバーを **W**(広角)側へ回します。

1 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

■ ズームバー表示



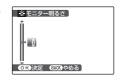
1 再生音量

▲ または ▼ を押して動画と ボイスメモの再生音量を選び、 MENU/OK ボタンで決定します。



☆ モニター明るさ

▲ または ▼ を押して画面の 明るさを選び、**MENU/OK** ボタ ンで決定します。



■ フォーマット

カメラにメモリーカードが入っているときは、メモリーカードをフォーマットします。メモリーカードが入っていないとき(n)が表示されているとき)は、



内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマットを 行うには、**実行**を選んで MENU/OK ボタンを押します。

1 注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべ てのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元 には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピー してください。
 21ページ)。
- ・フォーマットの途中で、電池カバーを開けないでください。

■ 自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。OFFを選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。電池を長持ちさせたいときは、自動電源OFFをOFF以外に設定してください。自動電源OFFの設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているときやスライドショー中は、自動電源OFFは機能しません。

園 メモ:再び電源をオンにするには

撮影するときは、**ON/OFF** (電源) スイッチを矢印の方向にスライドします。再生するときは、**▶** ボタンを長押しします (→ 21 ページ)。

也 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる ことができます。

1 → 現地を選びます。

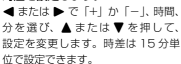


2 時差設定に移ります。





3 時差を設定します。



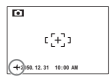


4 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



5 現地時間とホームの時間を切り換えます。

◆ 現地を選ぶと、メニューから撮影画面に戻る たびに、画面に ◆ と日付が約3秒間黄色で表示されます。



旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず **企 ホーム**に戻して、日時を再確認してください。

■ 充電池放電

ニッケル水素電池を放電します。充電池放電機能は、ニッケル水素電池(充電式電池)のみでご使用ください。アルカリ乾電池、リチウム乾電池



で充電池放電機能を使用すると、乾電池が使用できなくなります。

次のようなときに充電池放電機能を使用します。

- ・充電後、使用可能な時間が短くなったとき
- ・長期間使用しなかったとき
- 新しくニッケル水素電池を購入したとき
- フル充電せずに繰り返し使ったとき

AC パワーアダプターと DC カプラーを使用しているときは、充電池放電は行わないでください。

1 **三 充電池放電**を選びます。



2 確認画面を表示します。



3 MENU/OK ボタンを押します。





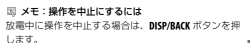
4 実行を選びます。



MENU/OK ボタンを押して、充電池 放電を開始します。



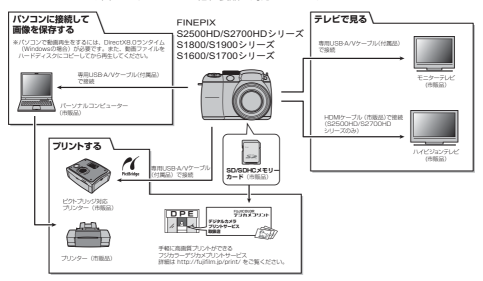
電池残量表示が赤点滅になり、放電 が終了するとカメラの電源がオフに なります。



カメラで使えるアクセサリー

▮別売アクセサリー

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



- * デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます(パノラマモードで撮影した画像のプリントについては、プリント取扱店にご相談ください)。
- * 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます。

ACパワーアダブター AC-5VX:長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください (AC100V~240V、50/60Hz対応)。

このカメラでご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-04 と併用してお使いください。

DC カプラー CP-04: 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



※ 最新情報については、富士フイルムホームページ(http://fujifilm.jp/)をご覧ください。

お取り扱いにご注意ください

で使用前に必ずお読みください

安全上のご注意

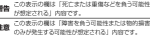
このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうございます。

- ・ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお 使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害 の程度を次の表示で説明しています。



0000



お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



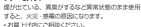
このような絵表示は、気をつけていただきたい「注 意喚起し内容です。 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」 内容です。

⚠ 警告

異常が起きたら雷源を切り、雷池や AC パワーアダ ブターを外す。



内部に水や異物を落とさない。



水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・電池 や AC パワーアダプターを外す。

そのまま使用すると、ショートして火災・感電の原因 になります。

お買上げ店にご相談ください。



風呂、シャワー室では使用しない。

風呂、シャワー 火災・感電の原因になります。 室での使用禁止



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開けな い)。落としたり、ケースが破損したときは使用しない。 火災・感電の原因になります。

お買上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、 無理に引き曲げたり、加熱したりしない。

コードに傷がついて、火災・感雷の原因になります。 コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご相談く

不安定な場所に置かない。

ださい。



バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの 原因になります。

移動中の使用はしない。



歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの撮影、 再生などの操作はしないでください。 転倒、交通事故などの原因になります。

雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。 落雷すると誘電雷により感電の原因になります。

指定外の方法で電池を使用しない。

電池は極性(⊕⊝)表示どおりに入れてください。 雷池を分解、加丁、加勢しない。

雷池を落としたり、衝撃を加えない。 リチウム雷池やアルカリ雷池は充雷しない。

電池をショートさせない。 雷池を金属製品と一緒に保管しない。 雷池を指定以外の充雷器で充雷しない。

> 電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因になり 末す。

↑ 警告



指定外の電池やACパワーアダプターを使用しない。 表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。

雷池の液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣服に付 着したときは、失明やけがのおそれがあるので、た だちにきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を 受ける。

充雷器で指定外の雷池を充雷しない。



ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 HR-AA 専用です。他の充電式電池を充電すると、 液もれ、発熱、破裂の原因になります。



電池を廃棄する場合や保存する場合には、端子部に セロハンテープなどの絶縁テープをはる。

他の金属物と混じると発火、破裂の原因となります。

メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。



メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み 込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所 に保管してください。 万一、乳幼児が飲み込んだ場 合は、ただちに医師と相談してください。

△ 注意



油煙、湯気、湿気、ほごりなどが多い場所に置かない。 火災・感電の原因になることがあります。

異常な高温になる場所に置かない。



窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場 所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。



小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。

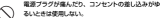
本機の上に重いものを置かない。



バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けが の原因になることがあります。

AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。 AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引 っ張らない。

雷源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因 になることがあります。



火災・感電の原因になることがあります。

本機や AC パワーアダプターや充電器を布や布団で おおったりしない。



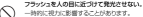
熱がごもりケースが変形し、火災の原因になること があります。

お手入れの際や長時間使用しないときは、雷池・雷池 やAC パワーアダプターを外し、電源プラグを抜く。 火災・感雷の原因になることがあります。





コンセントにつけたままにしておくと火災の原因とな ることがあります。



一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気をつけてください。



メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び出す場 合がありますので、指で受け止めた後にカードを引 き抜くこと。

飛び出したカードが当たり、けがの原因になることが あります。

定期的な内部点棒・清掃を依頼する。



- 本機の内部にほこりがたまり、火災や故障の原因に なることがあります。
- ・2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店にご 依頼ください。

雷源についてのご注意

※ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読みくだ さい。

※使用可能な雷池は取扱説明書をご覧ください。

■取扱い上のご注意

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレ スやヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでく ださい。
- 水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。
- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- 落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えないでください。
- 液もれしている。変形、変色、その他異常に気づいたときは使
- 用しないでください。
- 高温、多湿の場所に保管しないでください。
- 幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。
- カメラに電池を入れるときは、極性(+と-)に注意して表示と おりに入れてください。 新しい雷池と使用した雷池(充電式電池の場合:充電済みの電
- 池と、放電した雷池)、あるいは種類やメーカーの異なる雷池を 混ぜて使用しないでください。
- 長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください(電 池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます)。
- 使用直後の電池は高温になることがあります。
- 電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを 待ってから行ってください。
- 電池を交換するときは、すべてを新しい電池にお取り換えくださ い。新しい電池とは、アルカリ乾電池では「最近購入した未使 用のもの1、単3形二ッケル水素電池では「最近同時にフル充

雷した雷池上のことです。

- 寒冷地(+10℃以下)では電池の性能が低下し、使用可能時 間が極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向があり ますので、雷池をポケットの中などで温めてからお使いください。 また、カイロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意 ください。
- ・雷池の雷極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なく なることがあります。雷池をヤットする前に雷極を乾いた柔らか い布で丁寧に清掃してください。



万一、液もれが起こったときは、電池挿入部についた 液をよくふき取ってから、新しい雷池を入れてくださ



雷池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い 流してください。また、液が目に入った場合には失明 の恐れがあります。こすらずに、きれいな水で洗った あと、医師の診療を受けてください。

■単3形二ッケル水素電池を正しくお使いいただ くための注意

お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活 性上 状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使 用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能 性があります。

「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素雷池 では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。こ の症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電池放電機能をお試し

ください。 「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、

お障ではありません。詳しくは、使用説明書本文をご覧ください。 注意アルカリ乾電池使用時は**充電池放電**機能を使用し /!\ ないでください。



- ださい。 ・急速充電器 (別売) では、指定外の電池を充電しないでくださ
- ・充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意 ください。
- カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッ ケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態に なり、充電しても使えなくなることがありますので特にご注意く ださい。

- ・ニッケル水素雷池は使わなくても自然放電しており、使用可能時 間が短くなることがあります。
- ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します。(懐中 電灯などでの放電)。放電はカメラの「充電池放電」機能をご 使用ください。
- ニッケル水素電池にも寿命があります。放雷と充電を繰り返して も使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

■電池の廃棄について

雷池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池 (ニッケル水素電池など) はリサ イクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの電 池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなど をはるか、個別にポリ袋に入れて最寄りのリサイ クル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れ

てください。詳細は、「有限責任中間法人 JBRC! のホームペー ジをご参照ください。http://www.ibrc.net/hp/

■AC パワーアダプターについてのご注意

必ず専用の AC パワーアダプターをお使いください。弊社専用品 以外の AC パワーアダプターをお使いになるとカメラが故障する 原因となることがあります。AC パワーアダプターに関しての詳細 は、取扱説明書をご参照ください。

- 室内専用です。
- DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでくだ。 さい。
- ・DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切っ て、プラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでく ださい)。
- AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでくだ さい。
- 使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありますが故障 ではありません。
- 分解したりしないでください。 危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発信音がすることがありますが、異常ではありません。
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離 してお使いください。

ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD ブ レーヤーにかけないでください。 耳に障害を負う恐れ や、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあり ます。

■使用説明書について

使用説明書はバーソナルコンピュータ (以下)バンコンといいます) と Windows、 Macintosh の使用方法に関する基本的な知識を お持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンと Windows、 Macintosh の使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。 表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますがごう承ください。

カメラをお使いになる前のご注意

ご使用になる前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)をするときには、必ず試し 撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。 ※本製品の放開に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用およ び撮影により得るであろう利益の喪失など)については補償い たいかねます。

■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなど のほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、 実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目 的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意くだ さい。また、著作権の目的となっている画像やファイルの記録さ れたメモリーカードの転送は、著作権法の規定による範囲内で使 用する以外はご利用いただけませんので、ご注意順います。

■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に 記録されないことがありますのでご注意ください。

■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。 万一のときは、応急処置を行ってください。

- ・皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。
- ・目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- ・飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。大量の水 を飲んで吐き出したあと、医師の手当を受けてください。

■商標について

- ・xD- ピクチャーカードTMは富士フイルム(株)の商標です。
- Macintosh、Mac OS、Quick Time は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロソフトグループの商標です
- SDHC ロゴは商標です。
- ・HDMI、HDMIロ ゴ お よ び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の 商標または登録商標です。

■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご 注意

- この装置は、一般財団法人 VCOI 協会の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビション受信機に近 接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取 扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

カメラの使用上のご注意

■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてください。

- ・雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ
- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- ・強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)
- ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

■冠水、浸水、砂かぶりにご注意

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかからないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

■結露(つゆつき)にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、 本機内外部やレンズなどに水海がつくこと (結露) があります。こ のようなときは電源を切り、水海がなくなってからお使いください。 また、メモリーカードこ水海がつくことがあります。このようなとき はメモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、電池、メモリーカードを 取り外して保管してください。

■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはブロアーブラシなどで ほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフイルムのレンズクリーニングペー バーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて軽くふいてください。
- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れない でください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、 外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になることが あります。

メモリーカード / 内蔵メモリについてのご注意

■メモリーカード取扱上のご注意

- ・メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモ リーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管は避けてください。
- ・静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに 大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが温かく なっている場合がありますが、故障ではありません。
- ・メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

■内蔵メモリーについて

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の放降などによりデータが 壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別のメディ ア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) にコピー して、バックアップ保存されることをおすすめします。
- ・修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータについては 保証できません。
- カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく 場合があります。

■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メモリーを 使って撮影する場合は、カメラでフォーマットしなおしてください。
- ・カメラでフォーマットして撮影、記録すると、目動的にフォルダ が作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されま す。パンコンでメモリーカード、または内蔵メモリーのフォルダ 名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。 メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくな ることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。

困ったときは

▮トラブルシューティング /FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

■ 電池と電源

¥	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	ON/OFF (電 源) スイッチ	電池が消耗していませんか?	新しい電池に交換するか、充電済みの電池 を使ってください。	16
	^旅 / ヘイップ をスライドま	電池を正しい向きで入れていますか?	電池を正しい方向で入れ直してください。	16
	たは • (再生)	電池カバーはきちんと閉まっていますか?	電池カバーをしっかり閉めてください。	16
	ボタンを押し	AC パワーアダプターや DC カプラーが正	AC パワーアダプターや DC カプラーをつ	
		しく接続されていますか?	なぎ直してください。	-
	ても電源がオ	■当し AC パロ マグラク ちまたしもせ	電池を入れて数秒待つか、ACパワーアダ	
	ンになりませ ,	電池とACパワーアダプターを両方とも抜	プターを接続して数秒待ってから電源を入	
	<i>λ</i> .	いて長時間放置していませんか? 	れてください。	
電池、電源		非常に寒いところでカメラを使っていませ	電池をポケットなどで温めておいて、撮影	117
について		んか?	の直前に取り付けてください。	' ' /
		電池の端子が汚れていませんか?	電池の端子部分を乾いたきれいな布でふい	
			てください。	
	電池の減りが	撮影モードが SRIAUTO に設定されていませ	 撮影モードを変更してください。	44
	早いです。	んか?		
	' ' ' ' ' '	ニッケル水素電池のみ	セットアップメニューの 国 充電池放電 を	
		・新品または長い間使用しなかった電池で	使って電池を放電してから、急速充電器(別	
		すか?	売)で充電してください。放電と充電を繰	113
		• 使い切らずに繰り返し充電した電池では	り返しても使用可能時間が短い場合は、ニッ	
		ありませんか?	ケル水素電池の寿命の可能性があります。	

狙	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	電池の減りが 早いです。	撮影メニューの 回 クイックショット を ON にしていませんか?	回 クイックショット を ON にして撮影すると、電池の消耗が早くなります。	91
	(続き)	撮影メニューの 回 フォーカス を 回 コン ティニュアス AF に設定していませんか?	回 コンティニュアス AF で撮影すると、 電池の消耗が早くなります。	91
電池、電源について	使用中に電源 がオフになっ てしまいまし A	電池残量が少なくなっていませんか?	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	16
(続き)		AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか?	AC パワーアダプターや DC カプラーをつなぎ直してください。	_

■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
メニューが英語で表示され	セットアップメニューの 图 言語/LANG. が	●簡乳中な □★師 にしてください	22、
ています。	ENGLISH になっていませんか?	言語設定を 日本語 にしてください。 	107

■ 撮影時

打	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
		撮影可能枚数が O になっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。	18、 59
	シャッターボ	メモリーカード、内蔵メモリーはフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	111
	タンを押しても撮影できま	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい 布でふいてください。	18
基本撮影に	せん。	メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	18
7010		電池残量が少なくなっていませんか?	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	16
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	21
	撮影後、映像 が消えて黒い 画面になりま した。	フラッシュ撮影しましたか?	フラッシュを充電するために黒い画面にな ることがありますので、そのままお待ちく ださい。	35
	ピントを合わ せられません。	近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	34
ピントについて		マクロのまま、遠くのものを撮影しようと していませんか?	マクロを解除してください。	04
		オートフォーカスの苦手な被写体 (→33ページ) を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロックを使って撮影してください。	32

折	定 状	ここをチェック!	処 置	ページ
	顔キレイナビ (顔検出機能) が設定できま せん。	顔キレイナビが使用できない設定になって いませんか?	撮影モードを変更してください。	44. 137
顔キレイナ ビ (顔検出 機能) につ いて	顔を検出でき ません。	隠れていませんか? 撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎ ませんか?	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。 顔が大きく写るようにもうすこし近づいて 撮影してください。 顔が正面を向いているほうが、検出しやすくなります。	30
		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出し やすくなります。	25
	ピントを合わ せたい顔にピ ントが合いま せん。	人物の顔が暗くないですか? 複数の顔が検出されているときに、中央付 近にない顔にピントを合わせようとしてい ませんか?	できるだけ明るい条件で撮影してください。 合わせたい顔が画面の中央に来るように構 図を変えてください。構図を変えたくない 場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	32
マクロ(近 距離)につ いて	マクロ(近距 離)が設定で きません。	マクロが使用できない設定になっていませ んか?	撮影モードを変更してください。	44、 137
画像の記録について	撮影した画像 や動画が記録 されません。		AC パワーアダプターや DC カプラーの接続および取り外しはカメラの電源が入っていないときに行ってください。メモリーカードの破損、パソコン接続時の誤作動の原因になります。	_

y.		ここをチェック!	処 置	ページ
1.	連写に設定し	ここをデエック!	处 直	N=9
連写について	たのに、1 コ マしか撮れま せん。	国 エンドレス連写、 	— — —	39
		フラッシュ充電中に撮影しませんでしたか?	フラッシュの充電が完了してからシャッ ターボタンを押してください。	35
		フラッシュが閉じていませんか?	フラッシュをポップアップしてください。	35
	フラッシュが	フラッシュが使用できない設定になっていませんか?	撮影モードを変更してください。	44、 137
	発光しません。	マクロ撮影の設定が & スーパーマクロ になってませんか?	設定を変更してください。	34
		電池残量が少なくなっていませんか?	新しい電池または充電済みの電池と交換し てください。	16
 フラッシュ		連写が設定されていませんか?	連写を OFF に設定してください。	37
について	使いたいフ ラッシュ設定 を選べません。	フラッシュが使用できない設定になってい ませんか?	撮影モードを変更してください。	44、 137
		被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	142
	フラッシュが 発光したのに	フラッシュを指などでふさいでいません か?	カメラを正しく構えてください。	25
	撮影した画像が暗い。	高速シャッタースピードで撮影していませんか?	シャッタースピードが 1/1000 秒より高速の場合は、フラッシュを発光しても暗くなることがあります。シャッタースピードを 1/1000 秒以下に設定してください。	49

狙	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
		レンズに指紋などの汚れがついていませんか?	レンズを清掃してください。	119
	 画像がぼやけ	レンズに指などがかかっていませんか?	レンズに指がかからないようしてください。	25
	ています。	撮影時に AF フレーム(赤点灯)と ! AF が	しっかりとピントを合わせてから撮影して	27、
	(0149)	表示されていませんでしたか?	ください。	129
		撮影時に 🧺 が表示されていませんでした	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮	36、
		か?	影をするか、三脚を使用してください。	129
撮影画像の異常につい	画像に点状の ノイズがあり ます。	気温の高いところでスローシャッター(長時間露光)撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではありません。	_
大部について	画像に縦スジ 状のノイズが 撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか?	しばらく電源オフにしたあとでご利用くだ さい。	_
	撮影するとき に紫色や白い 縦スジ(スミ ア)が出るこ とがあります。	撮影画面内に太陽や照明など明るい被写体 が入っていませんか?	被写体に非常に明るい部分があると紫色や白い縦スジが出る場合がありますが、CCD特有の現象で、異常ではありません。動画では記録されますが、静止画には記録されません。動画撮影時は光源など明るい被写体が画面付近に入らないようにして撮影することをおすすめします。	134

■ 再生時

- I	主状	ここをチェック!	処 置	ページ
	画像が粗く表	他のカメラで記録した画像ではありません		
	示されます。	か?	できないことがあります。	-
1 77##		他のカメラで記録した画像ではありません	他のカメラで記録した画像は再生ズームが	
1 コマ再生	拡大表示でき	か?	できないことがあります。	-
10010	払人衣ができ	🖪 リサイズで保存された画像、または 🖪	🖪 リサイズで保存された画像および 🖪 ト	
	aen.	トリミングの 640 で保存された画像ではあ	リミングの 🐠 で保存された画像は、再生	56
		りませんか。	ズームできません。	
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	28
		カメラの再生音量の設定が小さくなってい	 再生音量を調節してください。	110
動画・ボイ	カメラから音 が出ません。	ませんか?	竹土日重で調即してへたさい。	110
スメモ再生		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいで	撮影 / 録音時はマイクをふさがないでくだ	63、
について		いませんでしたか?	さい。	101
		再生中にスピーカーを手などでふさいでい	再生中はスピーカーをふさがないでくださ	64、
		ませんか?	い。	102
	選択した画像			
	を消去できま		 プロテクトを解除してください。プロテク	
消去に	せん。	 プロテクトされていませんか?		99
ついて	全コマ消去し		一力メラをお使いください。	
	たのに画像が			
	残っています。			
	コマNOの連	 電池やメモリーカードを交換するときに電	電池やメモリーカード を交換するときは、	
コマ NO. に	番が機能しま	源を切らずに電池カバーを開けませんでし	必ず電源をオフにしてください。電源を切	109
ついて	せん。	たか?	らずに電池カバーを開けると、コマ NO. の	'
		100	連番が機能しないことがあります。	

■ 接続時

狙	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラの画面 に何も表示さ れません。	カメラとテレビを接続していませんか?	カメラとテレビを接続した場合、カメラの 画面には何も表示されません。	66
		カメラとテレビが正しく接続できています か?	確認して正しく接続し直してください。	65
テレビとの	テレビに画像、	動画再生中に専用 A/V(音声 / 映像)ケーブルを接続しませんでしたか?	動画再生をいったん停止させてから接続し直してください。	64、 65
接続につい て	音声が出ませ ん。	テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	_
		セットアップメニューの 圏 ビデオ出力 が PAL になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にして ください。	107
		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が 白黒になってし まいました。	セットアップメニューの 圏 ビデオ出力 が PAL になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にして ください。	107
パソコンと の接続につ いて	パソコンがカ メラを認識し ません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	73

狙	定 状	ここをチェック!	処 置	ページ
	接続したのに プリントでき	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	75
プリンター	ません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_
との接続に ついて	1 枚ずつしか プリントされ ません。 日時が印字さ れません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントしていますか?	プリンターの仕様やプリントサービスに よっては、各画像を 1 枚ずつしかプリント できないことがあります。また、日付が入 らないことがあります。	_

■ その他

打	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラのボタ ンなどを操作	一時的に誤作動を起こしている可能性があ ります。	電池、ACパワーアダブターや DC カプラーをいったん取り外して、取り付け直してから操作してください。	16
カメラの動	しても動きま せん。	電池の消耗が原因として考えられます。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	16
に作動しなく	カメラが正常 に作動しなく なってしまい ました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があ ります。	電池、ACパワーアダブターや DC カプラーをいったん取り外して、取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	16、 149
海外での使 用について	海外で AC パ ワーアダプ ターと DC カ プラーを使用 したい。	お手持ちの AC パワーアダプターのラベル を確認してください。	ACパワーアダプターがAC100V~240Vに対応したものであれば使用可能です。各国に合ったコンセント変換プラグが必要となります。旅行代理店にご相談ください。	1 1

| 警告表示

画面に表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置								
【	電池の残量が少なくなっています。	 新しい電池または充電済みの電池と交換してください。								
【	電池の残量がありません。	初しい电池よどは光电/4000电池と文揆してへんとい。								
ĵa,	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しや すい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっては、三脚のご使用をおすすめします。								
!AF (赤点灯) AF フレームの形は 撮影メニューの設定によって 異なります	ピント合わせができません。	 ・AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを合わせてから、構図を変えてください (→ 32 ページ)。 ・暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。 ・近距離撮影の場合は、▼マクロを設定してください。 								
絞り、シャッタースピード 表示(赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適 正な明るさで撮影できません。	 被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。ただし、適切な明るさ(露出)ではありませんが撮影できます。 								
フォーカスエラー レンズ制御エラー 電源を入れ直してください	カメラが誤作動または故障しています。	 電源を入れ直してください。このときレンズ部を押さえつけないでください。 電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。 								
电感を入れ回じてください	レンズ駆動部に触れています。	レンズ駆動部に触れないようにしてください。レンズ位置が自動 調整されます。								
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で再生メニューの 岡 画像コピー を選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。								
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットして ください (→ 111 ページ)。								
	メモリーカードがパソコンでフォーマットされ ています。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(→ 111 ページ)。								
フォーマットされていません	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ ています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 111 ページ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカードを交換してください。								
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。								
■ 目つぶりしている顔を 検出しました	目をつぶった状態の顔を検出しました。	目をつぶっていない顔を撮影したいときは、撮影し直してください。								

警告表示	警告内容	処 置						
	メモリーカードがカメラでフォーマットされて いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 111 ページ)。						
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ ています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 111 ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。						
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。						
	非対応のメモリーカードです。 メモリーカードが壊れています。	弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してください。						
🔟 空き容量がありません								
🖍 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく						
メモリーがいっぱいです カードを入れてください	がないため、画像を記録/コピーできません。	ださい。						
	メモリーカードとカメラ本体の接触異常または メモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。						
記録できませんでした	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく ださい。						
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットして ください (→ 111 ページ)。						
プロテクトされたカードです	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録 防止のロックを外してください (→ 19 ページ)。						
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードの ため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(→ 111 ページ)。						
DISP を長押ししてマナーモー	マナーモード時に音量を設定しようとしていま	マナーモード時は音量の設定はできません。音量を設定したい場						
ドを解除してください	す。	合は、マナーモードを解除してください。						
コマ NO. の上限です	コマ NO. が 「999-9999」 に達しているため、 これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの 図 コマ NO. を新規に設定します。撮影すると、コマ NO.が「100-0001」から付けられます。 図 コマ NO. を連番に戻すと、引き続き撮影できます。						

警告表示	警告内容	処 置
	正常に記録されていないファイルを再生しようとしました。もしくは他のカメラで記録した静止画または動画を再生しようとしました。	このファイルは再生できません。
再生できません	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ ています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→ 111ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像を日付再生しようとしました。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。
プロテクトされています	プロテクトされているファイルを消去しようとしました。プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとしました。	 プロテクトしたファイルは消去/回転できません。プロテクトを解除してください (→99ページ)。 プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください (→99ページ)。
- × /¬=+-++/	ボイスメモファイルに異常があります。	ボイスメモは再生できません。
■ ボイス再生できません	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
🗊 画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がな	
(配) 画像がありません	いときに、メモリーカードまたは内蔵メモリー へ画像をコピーしようとしました。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
600 トリミングできません	600 の画像をトリミングしようとしました。	
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像を トリミングしようとしました。	これらの画像はトリミングできません。
図 実行できません	図 の画像をリサイズしようとしました。	これこの画像はリサノブでもませ/
☑ 実行できません	640 の画像をリサイズしようとしました。	これらの画像はリサイズできません。
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のブリント指定をしました。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。
設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとしました。	プリント予約できません。
回転できません	プロテクトされているファイルを回転しようと しました。	プロテクトしたファイルは消去 / 回転できません。プロテクトを解除してください($ o$ 99 ページ)。

警告表示	警告内容	処 置							
回転できません ☆ 回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転しようとしました。	回転できません。							
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができませんでした。	・パソコンまたはブリンターの電源が入っているか確認してください。・パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。							
ブリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプ リンターエラーが発生しています。	・ ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。・ ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。・ お使いのブリンターの使用説明書をお読みください。							
プリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。 確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタンを押して、プリントを再開してください。							
ブリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが 画像フォーマットに対応していない画像をプリ ントしようとしました。	 ・お使いのブリンターの使用説明書をご覧になり、ブリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応して いるかご確認ください。対応していない場合はブリントできま せん。 ・このカメラで撮影したデータですか? このカメラで撮影した データ以外はブリントできないことがあります。 							
プリントできない コマです	他のカメラで撮影した画像(鉛)または動画 をブリントしようとしました。	動画はブリントできません。このカメラで撮影したデータですか?このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。							



資料集

用語の解説

DPOF(ディーポフ): Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV:露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は + 1、半分になると EV 値は - 1 変化します。

Exif(イグジフ)ファイル形式: Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会(JEITA)にて承認されたデジタルスチルカメラ 用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うこと ができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

HDMI: High-Definition Multimedia Interface の略。パソコンとディスプレイの接続インターフェースである DVI に、音声の入出力などを付け加えたデジタル家電で映像や音声などを伝送するインターフェースの 1 種です。

JPEG: Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

Motion JPEG (モーションジェイペグ): 画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の 1 種類であり、ファイル内の画像は JPEG 形式で記録されています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- Windows: Windows Media Player (DirectX8.0 以降)
- · Macintosh: QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

WAVE(ウェイブ): 音声を保存するための Windows における標準フォーマットで、拡張子は".WAV"です。記録形式には 非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

· Windows : Windows Media Player

• Macintosh: QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

スミア:撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

デジタルズーム:レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

ホワイトバランス: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

標準撮影枚数および撮影時間は目安です。実際の撮影枚数および撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、画面に表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

						•	■像サイ	ズ(静止回	画)					
		0	4:3	0	3:2	0	16:9	M	4:3	M	3:2	M	16:9	
画質	モード	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	
記録画素数		12	2M	11	IM	9	М	6	М	5	М	4M		
画像	一枚の	約	約	約	約	約	約	約	約	約	約	約	約	
ファイ	ルサイズ	6.0MB	3.1 MB	5.3MB	2.7 MB	4.5 MB	2.3MB	3.0 MB	1.6MB	2.7MB	1.4MB	2.3MB	1.2MB	
	メモリー 23MB)	3	7	4	8	5	10	8	15	9	18	10	21	
SDカメ	512MB	80	160	90	180	100	210	160	310	180	350	210	400	
カード	1 GB	150	310	170	340	200	400	310	600	350	670	400	770	
 L D	2GB	320	630	360	710	420	840	640	1240	720	1400	840	1620	
メモリコの	4GB	640	1270	720	1430	860	1680	1280	2490	1450	2800	1690	3250	
¼ Ĥ	8GB	1300	2560	1460	2870	1720	3380	2580	5000	2910	5620	3400	6530	
Γ΄C F	16GB	2680	5270	3010	5920	3560	6970	5320	10310	6000	11590	7020	13470	

^{*} 動画を連続して記録する場合、2GB または 15分で自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

各撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

合版彰モートで使用できる機能は以下のとおりです。																										
														撮影	Eード											
			١									S														
			Δ	SREUTO	•	© 4	_	•			% .	(+	RC.	0	<u>**</u>	-6	£3	Y	*	TEXT	PANCRAMA	Р	S	A	М	22
			~		~	~	~												√ ¹	✓ ¹		~	~	~	~	
4	マクロ	&	~		~		~															~	~	~	~	
		off	~		V	1	1	√ ¹	✓ ¹	✓ ¹	√ ¹	✓ 1	✓ ¹	✓ 1	✓ ¹	√ ¹	√ ¹	√ ¹			✓ ¹	'	1	<u> </u>	'	
		AUT0	~	1			1	1	1		~					1	1	√ 1			✓ 1	~				
	● 補正	4	~	~		✓ 1	~	1	~		~				✓ 1	1	~			✓ 1		~	√ ¹	~	✓ ¹	
4	OFF	S\$						1	~			✓ 1	✓ 1									~		V		
フラッ		③ ³			√ 1					V1				√ ¹					√ ¹							
シ		AUTO AUTO	~	V			V	~	~							V	~	√ 1				~				
그	② 補正	© \$	~	1		√ 1	1	1	1						√ 1	1	1					1	√ 1	V	√ ¹	
-	ON							1	~			√ 1	1									~		1		
		③ 3			V 1																					
	□ 露出	補正4																				~	v	~		
		OFF	~		V	V	v		V	V 1	√ 1	~	~	√ 1	V	V	~	v	√ 1	√ ¹	√ 1	V	V	V	~	
凰崩	東キレイナビ	2 0N + ⊘ 0N	V	V	V	V	V	~	V			V	V		V	V	V	V				V	V	V	V	
		20N + © 0FF	V	V	V	V	V	V	V			~	V		V	V	V	V				V	V	V	V	
		₽.	V	V	V			V	V	V	~	V	V	~	V	V	V	V	~	~		V	V	V	V	
		M⊒ 6	~	~	V			7	V	~	~	~	~	~	V	V	1	1	~	~		1	1	~	V	
		-	7	1	7			V	1	V	7	V	7	7	1	1	V	1	1	~		1	1	V	V	
(9 連写		V	V	V			V	v	v	V	V	v	V	v	v	V	v	v	~		V	v	V	v	
		-	Ť	Ť				Ť			Ť	Ť		Ť			Ť			Ť		V	V	v	7	
		Q	7	~	~		V	~	~	~	~	7	~	7	~	~	~	V	1	~		V	v	V	v	
		OFF	V	V	V	1 1	V	V	7	V	J	Ÿ	V	Ÿ	~	<u></u>	V	V	·	v	1 1	V	7	V	V	
	□ ねらい指		٠	-	v	1	~	·	V	V	<u>ب</u>	٠	V	<u>.</u>	<u></u>	1	V	v	<u></u>	~		V	1	V	7	
	14 J U III	x > /	_			•		_								_	_					_		•		

													撮影	Eード											
												Р													
	1	Δ	SRAUTO		© \$	_	•			*	(+		0	2	-8-	£3	Y	*	TEXT	PANCRAMA	Р	S	Α	М	, <u>::</u>
	AUTO	1	√ ¹	√ ¹	√ 1	√ ¹	1	V1	√ ¹	√ ¹	√ ¹	√ ¹	V1	√ ¹	✓ 1	√ ¹	✓ ¹	√ ¹	√ ¹	√ 1					
	AUTO (800)																				~	~			
	AUTO (400)																				1	~			
	6400 s																				~		~	~	
	3200 ⁵																				~		~	~	
図 感度	1600																				1		~	1	
	800																				~		~	~	
	400																				~		~	~	
	200																				V		~	~	
	100																				V		~	~	
	64																				V		~	~	
	0	V	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~		~	~	1	~	
【● 画像サイズ	M	V	~	~	~		V	1	~	~	~	~	~	~	V	~	V	~	~		V	~	~	~	
	8	V	~	~	~		V	1	~	~	~	~	~	1	V	~	~	~	~	√ 11	~	1	1	~	
	(280 HD																								V
【 ビクセル	640																								V
	820																								V
FR 7555 - 10	FINE	V	V	~	~	~	~	1	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~		V	~	1	~	
■ 画質モード	NORMAL	1	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	1	V	1	V	1	~	V 1	~	~	1	~	
	F -スタンダード	1	V	~	1	1	1	1	1	~	~	~	~	1	1	1	~	1	~	1	1	1	1	1	
FINEPIX	ė.	V		~	1	~														V	V	1	1	~	
カラー	ė.	1	V	~	1	~	1	V	V	V	~	V	~	1	1	1	V	V	V	1	V	1	~	V	
◎ セルフ	タイマー	1	~	1	V	~		V	V	V	~	V	~	~	1	V	V	V	~		V	~	1	~	
◎ 測	则光 ⁸																				V	~	1	~	
Ⅲ ホワイ	トバランス																			V	1	~	~	~	
回 クイック	ON	V	~	~	V	V	~	V	V	1 /1	~	~	~	V	V	V	V	V	~		V	V	V	~	
ショット	OFF	1	~	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	
■ フォ・	ーカス・																				V	1	V	1	

													撮影:	Eード											
			П	П							S	P	JHX IIV									П			
		O	SR <u>MIIO</u>	(1)	© \$		•			*	(+	RC.	0	ä	-€	£.j	Y	*	TEXT	PANCRAMA	Р	S	A	М	<u>,::</u>
AF AF EA	<u>-</u> − 10																				<u> </u>	'	<u> </u>	1	
計 シャープネス																					~	1	1	1	
(望) フラ	ッシュ																				~	~	~	~	
□ ブラケ	ティング																				~	~	~	~	
■ カスタム	モード保存																				~	~	~	~	
Ⅲ セッ	トアップ	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(≜)1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
■ ブレ防止 モード	(4)2	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
- '	OFF	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
■ AF補助光	ON	1	~	~	~	1	~	~			~	~			~	~			~		~	~	~	~	~
MaAF簡助元	OFF	1	~	~	~	~	~	~	✓ ¹	✓ 1	~	~	✓ 1	√ ¹	~	~	✓ 1	✓ 1	~	√ 1	~	~	~	~	~
₫ デジタル	ON	1		~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ズーム	OFF	1	✓ 1	~	~	√ ¹	~	~	~	~	~	1	1	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~
■ EVF/LCD	30fps	1	~	1	1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	✓ 1
表示	60fps	1	1	~	~	~	~	~	1	✓ 1	~	~	~	1	1	1	~	~	~	1	1	~	~	1	
● 操f● シャッ● 1 再	ター音量	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V

- 1 自動的に固定されます。
- 2 & スーパーマクロを設定した場合、フラッシュは使用できません。
- 3 フラッシュを閉じている場合、すべての撮影モードでフラッシュは発光禁止になります。
- 4 フラッシュモードが **MTD** または **②** でフラッシュが発光したとき、およびフラッシュモードが **4** または **②** 4 で被写体が暗いとき、露出補正は無効になります。
- 5 3 ピクセルは 5 以下に制限されます。
- 3 Mary Civio. Carl Tellarace (100.30
- 6 【4 ピクセルは M 以下に制限されます。
- 7 連写設定が Φ (連写)、■ (エンドレス連写)、┗ (サイクル連写)、┗ (ブラケティング) のときは、横位置のみとなります。
- 8 ② 顔キレイナビが ② ON のときは、 (回 (マルチ) に固定されます。
- 9 😰 顔キレイナビが 💇 ON のときは、 主 (シングル AF) に固定されます。
- 10 🕲 顔キレイナビが 🕲 ON のときに顔を検出した場合は、顔に AF が合います。
- 11 アスペクト比は 4:3 に固定されます。

システム	
型番	FinePix S2500HD/S2700HDシリーズ、S1800/S1900シリーズ、S1600/S1700シリーズ
有効画素数	1220万画素
撮像素子	1/2.3 型 正方画素 CCD 原色フィルター採用
記録メディア	・内蔵メモリー (約 23MB)
	・SD/SDHCメモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	・静止画: DCF 準拠 (Exif Ver.2.2 JPEG 準拠)
	• 動画: DCF 準拠(AVI 形式、Motion JPEG)
	• 音声 : WAV 形式、モノラル
記録画素数(ピクセル)	• • 4:3 (4000 × 3000 : 12M) • • 3:2 (4000 × 2664 : 11M) • • 16:9 (4000 × 2248 : 9M)
	• M 4:3 (2816 × 2112 : 6M) • M 3:2 (2816 × 1864 : 5M) • M 16:9 (2816 × 1584 : 4M)
	• § 4:3 (2048 × 1536 : 3M) • § 3:2 (2048 × 1360 : 3M) • § 16:9 (1920 × 1080 : 2M)
ファイルサイズ	別表に記載 (→ 135 ページ)
レンズ	S2500HD/S2700HD ・名称 : フジノン光学式 18 倍ズームレンズ
	・ 焦点距離 : f=5 mm ~ 90 mm (35 mm フィルム換算:約 28 mm ~約 504 mm 相当)
	\$1800/\$1900 ・開放 F 値: F3.1 (広角) ~ F5.6 (望遠)
	シリーズ
	S1600/S1700 ・名称 : フジノン光学式 15 倍ズームレンズ
	シリーズ ・焦点距離: f=5 mm ~ 75 mm (35 mm フィルム換算:約 28 mm ~約 420 mm 相当)
	• 開放 F 値 :F3.1(広角)~ F5.6(望遠)
デジタルズーム	・静止画:約6.3倍(S2500HD/S2700HD シリーズ、S1800/S1900 シリーズ:最大約113.4倍、
	S1600/S1700 シリーズ :最大約 94.5 倍)
	・動画:3 倍(1200m 撮影時)、2 倍(1200/1200 撮影時)
<u></u> 絞り	広角 F3.1/6.4、望遠 F5.6/11.0、2 段絞り(ND フィルター併用)
撮影可能範囲	標準 : [広角] 約 40 cm ~∞ / [望遠] 約 2.5 m ~∞
(レンズ先端面からの距離)	・★(マクロ) : [広角] 約5cm~約3m / [望遠] 約1.8m~約3m
	・ 匙 (スーパーマクロ) :[広角] 約2cm~約100cm
	・ 団 (クイックショット): [広角] 約 1.5 m ~∞/ [望遠] 約 3 m ~∞

システム	
撮影感度	AUTO/AUTO (400) /AUTO (800), ISO 64/100/200/400/800/1600/
(標準出力感度)	3200 (最大記録画素数 🕙) /6400 (最大記録画素数 🕙)
測光方式	TTL256 分割測光 マルチ、スポット、アベレージ
露出制御	プログラム AE、シャッター優先 AE、絞り優先 AE、マニュアル
露出補正	- 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ (P、S、A)
シーンポジション	
	▲ (風景)、 % (スポーツ)、 ((夜景)、 🖟 (夜景 (三脚))、🍥 (花火)、 📸 (夕焼け)、 ቆ (スノー)、
	≦ (ビーチ)、▼ (パーティー)、 ※ (花の接写)、 回 (文字の撮影)
シーンぴったりナビ	あり(カメラが自動的に ♥、♥、♥、♥、♥ を認識)
手ブレ防止モード	光学式(CCD シフト方式)
顔キレイナビ	あり
(顔検出機能)	
目つぶり検出機能	あり
シャッタースピード	· 🛕、SRAUTO、PARRAMI, 🐠、Ф\$、🕮、Ө、🗣、🛦、🍇、🍇、🍇、🍒、🏋、🏋、※、 🖾
(メカーカルシャッカー	
(スカーカルンヤッター	1/4秒~ 1/2000秒
(スカニカルフャッター 併用)	1/4秒~ 1/2000秒 • P、S、A、M:8秒~ 1/2000秒
**	
**	• P、S、A、M:8秒~ 1/2000 秒
**	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・C:1/8秒~1/2000秒
**	• P、S、A、M:8秒~ 1/2000秒 • C : 1/8秒~ 1/2000秒 • ★ : 3秒~ 1/2000秒
併用)	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・C:1/8秒~1/2000秒 ・A:3秒~1/2000秒 ・:8秒~1/2秒
併用)	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・C:1/8秒~1/2000秒 ・A:3秒~1/2000秒 ・ :8秒~1/2秒 ・Q:8秒~1/2秒
併用)	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・C:1/8秒~1/2000秒 ・A:3秒~1/2000秒 ・A:3秒~1/2000秒 ・ :8秒~1/2秒 ・ (1) (連写) 連写速度:最短 1.3 コマ/秒、最大 3 コマ ・ 「「プラケティング」連写速度:最短 1.3 コマ/秒、最大 3 コマ
併用)	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・は:1/8秒~1/2000秒 ・は:3秒~1/2000秒 ・は:3秒~1/2000秒 ・意:8秒~1/2秒 ・
併用)	・P、S、A、M:8秒~1/2000秒 ・は:1/8秒~1/2000秒 ・は:3秒~1/2000秒 ・は:3秒~1/2000秒 ・は:3秒~1/2秒 ・

電源部、その他	
電源	単3形アルカリ乾電池 LR6、単3形充電式ニッケル水素電池(別売)、単3形リチウム乾電池(別売)4本使用
	別売の専用 DC カプラー CP-04 と専用 AC パワーアダプター AC-5VX を組み合わせて使用可能
バッテリー作動可能枚	・単3形アルカリ乾電池: 約300枚
数の目安	• 単 3 形充電式ニッケル水素電池:約 500 枚
	単3形リチウム乾電池 : 約700枚
	CIPA 規格による。撮影モードは 🗖(オート)時、電池は付属のものを、記録メディアは SD カードを使用して測定。
	注意:電池残容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。
本体外形寸法	110.2mm×73.4mm×81.4mm(幅×高さ×奥行き)*突起部含まず
本体質量	約 337g(付属電池、メモリーカード含まず)
撮影時質量	約 432g(付属電池、メモリーカード含む)
動作環境	• 温度 0℃~+ 40℃
	• 温度 80% 以下(結露しないこと)

[アイコン]

★ (オート)、14,24,44
★ 文字の撮影、47

SRAUTO (シーンぴったりナビ)、14.44 (* 夜景、47

竺 (動画)、14.62

PANORAMA (パノラマモード)、14,48 <a>
▲ 夕焼け、47

F ボタン、81.94

▶ (再生) ボタン、29.55

前 (消去) ボタン、29

□ (ねらい撮りズーム) ボタン、40 🕜 マクロ、44

4 (フラッシュ) ボタン、35

♥ (マクロ) ボタン、34

▲ (連写) ボタン、37

● 笑顔、47

◆ 育感度 2 枚撮り、46

● 人物、47

四 ズームアップ3枚撮り、46

♣ スノー, 47

🤽 スポーツ、47

資 ▼バーティー、4 **料** * 花の接写、47 **▼** パーティー、47

花火、47

♪1 ビーチ、47

▲ 風景、47

ぬ♥ 夜景 (三脚)、47

📠 AUTO、44

○ 人物、44

🛆 風景、44

🕲 夜景、44

№ 夜景&人物、44

☑ (露出補正) ボタン、42,61

② (赤目軽減オートフラッシュ)、36

(赤目スロー)、36

4(強制発光)、35

\$**4** (スローシンクロ)、35 ISO 感度、82

!AF (AF警告)、27.129 NTSC、107

♠ (内蔵メモリー記録/再生)、13 PAL、107

(フラッシュ発光警告)、36

🛱 (プレゼント)、55

(マナーモード)、28

 $[A \sim Z]$

AC パワーアダプター、115

AF (オートフォーカス)、27.32

AF/AE ロック、32

AF 警告、27. 129

AFモード、92

CD-ROM のバージョン、67, 70

DC カプラー、115

DPOF 指定、79. 133

EVF/LCD 表示、12

EVF (液晶ファインダー)、12

FinePixViewer、67

FinePix カラー、84

Fotonoma (フォトノマ)、74

HDMI、11, 65, 133

Image Capture、72

..... LCD (液晶モニター)、12

!**o** (手ブレ警告)、129 ON/OFF (電源) スイッチ、21

PictBridge (ピクトブリッジ)、75

QuickTime, 133, 134

SDHC メモリーカード、18, 135

SD メモリーカード、18. 135

USB 接続、73.75

[あ]

赤目補正、30, 36, 97 明るさ (画面)、12.110 明るさ (露出補正)、42 アフターサービス (修理)、148 アベレージ (測光)、89 アルカリ乾雷池、2.16 印刷 (プリント)、75 インストール (ソフトウェア)、67.70 感度、82 インジケーターランプ、28 液晶ファインダー(EVF)、12 液晶モニター (LCD)、12 エリア選択 (AFモード)、92 エンドレス連写、38 オートエリア (AFモード)、92 オート撮影(🏚)、24 オートパワーオフ、111 オートフォーカス (AF)、27.32 オートフラッシュ、35 お店プリント、78

[か]

海外で使うとき、119.128 顔キレイナビ (顔検出機能)、30 撮影時情報、61

音量 (ボイスメモ)、102,110

音量(動画)、64.110

音量(シャッター音量、操作音量)、106

画質モード、84 カスタムホワイトバランス、90 カスタム(モード)、54 カスタムモードの保存、54 画像回転、98 画像コピー、100 画像サイズ、83 アンインストール(ソフトウェア)、69,72 画面(明るさの調整)、110 絞り優先、52 画面表示(切り換え)、26.55 切り抜き、103 記録画素数、135.140 クイックショット、91 言語設定、22.107 光学ズーム、25, 40, 62 丁場出荷設定、82.86.106 コマ NO. (コマナンバー)、109 消去 (動画)、64 コンティニュアス AF (フォーカス)、91 焦点距離、140

[7]

サイクル連写、38 再生ズーム、56 再生メニュー、96 再生モード、29.55 撮影画像表示、108 撮影可能範囲、140 撮影可能枚数、83.135

撮影メニュー、85 撮影モード、24.44 シーン選択、45.86 自動起動設定(ソフトウェア)、72 自動電源 OFF (オートパワーオフ)、111 自動追尾 (AFモード)、92 絞り、49.50.51.52.53 シャープネス、93 シャッター音量、106 シャッタースピード、49, 50, 51, 52, 53 シャッタースピード優先、51 シャッターボタン、10.27 充電池放電、113 修理、148 消去 (静止画)、29,59 シングル AF (フォーカス)、91 スーパーマクロ、34 ズームレバー、10.25.56 ストラップ、15 スポット (測光)、89 スライドショー、95 世界時計、112 セットアップメニュー、105

セルフタイマー、87

セレクターボタン、12 全押し、27 ヤンター固定(AFモード)、92 ヒストグラム、61 操作音量、106 測光、89

[た~な]

縦横自動回転再生、106 デジカメプリント、78.114 デジタルズーム、25, 41, 62, 110, 134 ピント、27 手ブレ警告、36.129 手ブレ防止モード、26 テレビ接続、65 電源、21 電池、16,117 雷池残量表示、24 電池種類、17.107 動画再生、64 動画撮影、62 動作環境 (ソフトウェア)、67.70 トリミング、103 内蔵メモリー、13.18.119.135 日時設定、22.106 ニッケル水素電池、16.113.117

[tt]

配色設定、107 パソコン接続、67.114

ねらい撮りズーム、40

半押し、27 ピクトブリッジ、75 日付あり設定(プリント予約)、79 マルチ(測光)、89 日付ありプリント (PictBridge)、76 マルチ再生、57 日付再生、55,58 ビデオ出力、107 表示モード、26,55 フォーカス、91 フォーマット(初期化)、111 付属品、2 ブラケティング、39, 93 フラッシュ、35 フラッシュ発光禁止、35 プリント予約 (DPOF)、79 フレーミングガイド、26 プログラム、50 プログラムシフト、50 プロテクト、99 ベストフレーミング、26 別売アクセサリー、114 ヘルプ (ソフトウェア)、74

[ま〜や]

マイクロサムネイル、57

ホワイトバランス、89.134

ボイスメモ、101

マクロ撮影、34 マナーモード、28 マニュアル、53 日つぶり検出、31.108 メモリーカード、18. 135 干ードダイヤル、14.44 モニター明るさ、12.110

[ら~わ]

リサイズ、104 リセット、107 リチウム乾電池、16 連写、37 レンズキャップ、15 露出インジケーター、53 露出補正、42

- 1 お問い合わせの前にお確かめください。
 - ソフトウェアのインストール、FinePixViewer の使い方は使用説明書(本書) や FinePixViewer のヘルプから調べることができます。
- 2 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ

(http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

- *「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。
- 3 裏表紙のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください。

より早く正確な回答のために、ご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- カメラの機種名
- FinePixViewer のバージョンまたは CD-ROM のタイトル
- Tラーメッセージ
- ・どのようなときにトラブルが発生しますか? / トラブルが発生する直前の操作は? / カメラの状態は? / トラブルが発生する頻度は?
- ・ご使用の PC 機種名、OS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

|| アフターサービスについて

保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

修理

■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が裏表紙に記載されています。

■故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が裏表紙にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

■修理で依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項を ご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇 所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが 壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別のメ ディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) にコピー

して、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

■修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後5年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含む ユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品 およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、 修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護 するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問 い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情 報を次のように取り扱います。

- 1. お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社から の回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポート の目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示に当たりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、 FinePix サポートセンター等のお問い合わせ先、富士フイルム 修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーショ ン宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、 お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

・申し込みは、以下から選択してください。 【クイックリペアサービス申し込み先】 インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php

電話: 050-3786-1020

※受付時間: 月~土 9:00 ~ 17:00 (日・祝日・年末年始を除く)ファクス: 050-3786-2040

申し込みに際し、「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。
 また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

●富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付して ください。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

● FinePix 特急修理サービス(持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- ・機種・故障の内容によっては、対応できない場合があります。
- サービスステーション窓口の状況によっては、対応できない場合があります。
- FinePix 特急修理サービスを実施している当社サービスステーションについては、050-3786-1040 に電話するか、当社ホームページ: http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/servicestation/index.html をご覧ください。
- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有 償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引き取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

●お買上げ店への持込修理

修理料金およびその支払い方法については、お持ちいただい たお店にご確認ください。

資料

FinePix S2500HD/S2700HD シリーズ、S1800/S1900 シリーズ、S1600/S1700 シリーズ修理依頼票

- ※ 予め「個人情報の取扱について」をご確認ください。
- ※ 本紙は拡大コピーしてお使いください。
- ※ 下表の □ は、該当する項目にチェック (✔) を入れてください。

フリガナ						
お名前				电印田勺		
				FAX 番号		
ご住所	〒 -	-				
ボディ番号 (機器 保証書あるいは本体) 修理お問い合わせ時	, 底面に記載してある 8	桁の番号で	ਰ。 NO.			
修理品への添付	□保証書		□メモリーカード	· □/(シテリー	
)	□ ()
))
見積	□要(修理金額			円以上見積り)	· □不要	
見積連絡方法	□電話		□FAX			
故障症状(故障時	の様子)					
ご購入時期	20 年	月				
修理履歴	□初回	•	□再依頼(□同一症状	犬 ・ □別症状))	
発生頻度	□開始時のみ		□いつも ・	□時々(日に 回)	
発動作モード	□再生時		□撮影時・・	□ショックを	き与えると	
発生 動作モード 化機との接続	i □無		□有(接続機)
使用電源						

MEMO

FUJIÆILM 富十フイルム株式会社

●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター TEL 050-3786-1060 ご利用いただけない場合は 0228-30-2992

月曜日~金曜日(日・祝日・年末年始を除く) 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 FAX 050-3786-2060 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は…

※弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ の自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

■修理サービスQ&A

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

http://repairlt.fuiifilm.co.ip/fag/after/index.html

■ 修理納期検索サービス

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、 あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

http://repairlt.fuiifilm.co.ip/repair/certificate.isp

■ FinePix修理概算 見積サービス

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php

●修理の受付は…

※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

FAX 050-3786-2040 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■ 修理品ご送付受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター 〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1/TEL:050-3786-1040

▶お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス http://repairlt.fuiifilm.co.ip/quick/index.php / TEL:050-3786-1020

▶お近くにサービスステーションがあれば【FinePix 特急修理サービス】60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス ※故障の内容によっては、対応できない場合があります。

サービスステーションにつきましては、弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ または上記の<修理のご相談受付窓口>にて ご確認・お問い合わせください。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター(月曜日~金曜日午前9:30~午後5:00) TEL 03-5786-1712